

Plano de Emergência Individual Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE J



APÊNDICE J – PLANO ESTRATÉGICO DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DA COSTA (PEPLC)

Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa

Atividade de Perfuração nos Blocos

SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430,

SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573

Bacia de Sergipe-Alagoas

Nº de processo IBAMA: 02001.006112/2019-16

Desenvolvido para:



Rev. 00- Março, 2020.







Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



CONTROLE DE REVISÕES

Rev.	Data	Descrição (motivo da revisão)	Elaboração
00	Março/2020	Documento original	Witt O'Brien's Brasil





SUMÁRIO

1	INTR	ODUÇÃO	5
	1.1	Projeto de Proteção e Limpeza da Costa (PPLC)	5
2	OBJE	TIVOS	7
	2.1	OBJETIVO GERAL	7
	2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	7
3	MET	ODOLOGIA	7
	3.1	ETAPAS DE DESENVOLVIMENTO DO PEPLC	7
	3.2	ÍNDICES DE SENSIBILIDADE DO LITORAL	9
	3.3	CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE ATRIBUTOS	10
	3.3.	.1 Aspectos Físicos e Bióticos	10
	3.3.	.1.1 SUBSTRATO	10
	3.3.	.1.2 Exposição	12
	3.3.	.1.3 Inclinação do substrato	12
	3.3.	1.4 LARGURA DA PRAIA	13
	3.3.	.2 Aspectos Socioeconômicos	13
	3.3.	.2.1 Infraestrutura	13
	3.3.	.2.2 Uso da Área	13
	3.3.	.3 ASPECTOS OPERACIONAIS	14
4	PROC	CEDIMENTOS BÁSICOS DE RESPOSTA	15
5	TÉCN	IICAS DE LIMPEZA DA COSTA	17
6	SAÚ	DE E SEGURANÇA DAS OPERAÇÕES DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DE COSTA	18
7	ESPE	CIFICIDADES DO PLANO	19
	7.1	ÁREA DE ABRANGÊNCIA	19
	7.2	ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA PROTEÇÃO	22
8	EQUI	PAMENTOS DE RESPOSTA	22
9	TEMI	POS DE RESPOSTA	22
10	MA	PAS E FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA	31
11	COI	NSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES	31
12	EQI	UIPE TÉCNICA	32
REF	ERÊNO	CIAS BIBLIOGRÁFICAS	33



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Etapas de desenvolvimento do PEPLC (Fonte: Witt O'Brien's Brasil)	٤ ك
Figura 2 - Árvore de decisão aplicada para avaliação do potencial de uso da área	14
LISTA DE TABELAS	
Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010)	9
Tabela 2: Classificação granulométrica de sedimento conforme NBR 6502 (ABNT, 1995)	11
Tabela 3: Classificação de declividade (NOAA, 2002)	12
Tabela 4: Largura da faixa de areia em maré baixa (ARAÚJO & COSTA, 2008 apud SILVA et al., 2011)	13
Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis	15
Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC	20
Tabela 7:Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de se	rem
atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas	24
Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT,) e o
tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR)	28
Tabela 9: Relação da equipe técnica responsável pela elaboração deste PEPLC	32

LISTA DE APÊNDICES

APÊNDICE I – Áreas Prioritárias para Proteção

APÊNDICE II - Mapas estratégicos de Resposta



SIGLAS E ABREVIAÇÕES

Sigla / Abreviação	Significado
ACT	Acordo de Cooperação Técnica
Cartas SAO	Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo
CETESB	Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
CGPEG/DILIC/IBAMA	Coordenação Geral de Petróleo e Gás / Diretoria de Licenciamento Ambiental / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
EPI	Equipamento de Proteção Individual
FER	Ficha Estratégica de Resposta
IBP	Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis
IMO	International Maritime Organization (em português, Organização Marítima Internacional)
IPIECA	International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (em português, Associação Internacional da Indústria do Petróleo para o Meio Ambiente)
ISL	Índice de Sensibilidade do Litoral
MAREM	Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar
MMA	Ministério do Meio Ambiente
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration (em português, Administração Oceânica e Atmosférica Nacional)
PEI	Plano de Emergência Individual
PEPLC	Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
PPLC	Projeto de Proteção e Limpeza de Costa
SCAT	Shoreline Cleanup and Assessment Technique (em português, Técnica de Avaliação e Limpeza da Costa)
SAO	Sensibilidade Ambiental ao Óleo
TA	Tempo Estimado de Acionamento
TM	Tempo Estimado de Mobilização
TI	Tempo Estimado de Instalação/Início Da Resposta
TD	Tempo Estimado de Deslocamento
TR	Tempo Estimado de Resposta
TT	Tempo de Toque de Óleo na Costa
TC	Tempo Contingencial





1 INTRODUÇÃO

O Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa (PEPLC) representa uma importante ferramenta técnico-gerencial para a priorização de ambientes a serem protegidos em caso de derramamento de óleo no mar, onde devam ser aplicadas ou concentradas ações de resposta. O uso de procedimentos de proteção e, quando aplicável, limpeza da costa, elaborados em conformidade com a legislação brasileira vigente, visa à redução tanto das consequências do derrame de óleo ao meio ambiente quanto dos esforços de limpeza.

A partir de fichas e mapas estratégicos, este Plano orienta os profissionais envolvidos no atendimento à emergência e norteia a elaboração de táticas de resposta, levando em consideração as especificidades de cada localidade coberta pelo estudo. Além dos métodos de proteção e limpeza recomendados, o Plano fornece informações gerais sobre a infraestrutura local, que auxiliam o planejamento de equipes táticas, tais como: hospitais, portos e aeroportos próximos, e condições de acesso de cada ponto do litoral mapeado.

De acordo com a Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA n° 03 de 2013, este Plano foi elaborado para a linha de costa com probabilidade de toque de óleo superior a 30%, considerando o pior cenário acidental da atividade de perfuração da ExxonMobil nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas.

1.1 Projeto de Proteção e Limpeza da Costa (PPLC)

Em 30 de agosto de 2013, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e o Instituto Brasileiro de Petróleo, Gás e Biocombustíveis (IBP) assinaram um Acordo de Cooperação Técnica (ACT). O ACT celebrado entre os dois institutos prevê a capacitação e o aprimoramento do processo de avaliação de impactos ambientais e o aperfeiçoamento da gestão ambiental, relacionados às atividades de exploração e produção de petróleo e gás.

No âmbito do ACT, foi desenvolvido o Projeto de Proteção e Limpeza de Costa (PPLC), integrante do Mapeamento Ambiental para Resposta à Emergência no Mar (MAREM¹). O PPLC realizou um robusto levantamento de dados secundários de toda costa brasileira, através de pesquisa bibliográfica de publicações oficiais relacionadas com o tema. Cartas náuticas, Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo (Cartas SAO), imagens de satélites e sites oficiais são exemplos de fontes utilizadas.

¹ Disponível em: www.marem-br.com.br.





Visando a aquisição *in situ* de dados primários, foram realizadas visitas de campo em toda a linha de costa e ilhas costeiras brasileiras. Os trabalhos de campo foram conduzidos de modo a verificar e complementar os dados secundários anteriormente levantados. Para cada trecho do litoral foram coletadas as seguintes informações:

- Levantamento do tipo de costa para definição/confirmação do Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL) ao óleo;
- Identificação do(s) ecossistema(s) predominante(s) e fisionomia(s) presente(s);
- Identificação da presença de recursos biológicos sensíveis (tais como: foz de rio, manguezal etc.);
- Identificação da ocorrência de recursos socioeconômicos relevantes (áreas turísticas, pesqueiras, de maricultura);
- Avaliação e validação das condições de acesso;
- Avaliação e identificação de locais com potencial para serem utilizados como áreas de coleta e/ou áreas de apoio;
- Identificação das estratégias de proteção e limpeza da costa, levando em consideração as especificidades de cada área;
- Registro fotográfico georreferenciado; e
- Obtenção de informações complementares.

Com o objetivo de tornar o PPLC funcional, as informações foram consolidadas em Fichas Estratégicas de Resposta (FERs). Nessas fichas são apresentados detalhes sobre cada segmento litorâneo (praia e/ou ilha), tais como: localização, acesso, aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos, ISL e estratégias de proteção e limpeza da costa². As FERs são complementadas ainda por fichas de informações úteis de cada município da área de abrangência, contendo o telefone de contato e a localização de hospitais, portos, aeroportos e defesa civil.

Ressalta-se que a ExxonMobil utilizou o banco de dados georreferenciados do MAREM como base para o desenvolvimento deste Plano.

² As estratégias de proteção e limpeza de costa são baseadas nas recomendações contidas em IPIECA (1998-2008), Fingas (2000), NOAA (2010), POLARIS (2011), CETESB (2012) e melhores práticas internacionais.



2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Este PEPLC tem como objetivo geral apresentar informações para apoiar a tomada de decisão para proteção e limpeza da costa em caso de derramamentos de óleo no mar originados durante as atividades de perfuração na Bacia de Sergipe-Alagoas (Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573), visando à mitigação dos possíveis impactos ambientais.

2.2 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos deste PEPLC são:

- Identificar áreas que devam ser prioritariamente protegidas;
- Identificar potenciais áreas de coleta de óleo;
- Indicar aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos observados em cada localidade;
- Recomendar estratégias de proteção e limpeza dos diferentes ecossistemas costeiros encontrados na região com probabilidade de toque de óleo;
- Apresentar mapas com informações georreferenciadas que sirvam como guia estratégico no caso de um derramamento de óleo no mar;
- Expor as condições de acesso e registro fotográfico para uso das equipes operacionais; e
- Listar informações úteis para cada município mapeado, englobando contatos de hospitais, portos e aeroportos existentes na região.

3 METODOLOGIA

3.1 Etapas de desenvolvimento do PEPLC

O desenvolvimento deste PEPLC é baseado em cinco principais etapas, descritas a seguir.

A primeira etapa para elaboração deste estudo consiste na determinação da área de abrangência do estudo, correspondente aos municípios com probabilidade de toque de óleo acima de 30%, conforme estabelecido na Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA nº 03/2013. Os dados utilizados como base são os resultados da modelagem de dispersão de óleo elaborada para o cenário de pior caso previsto para a atividade.

Em seguida são definidas as áreas prioritárias para proteção dentro da área de abrangência do projeto, de acordo com as informações disponibilizadas pelo MAREM.





Através do Plano de Emergência Individual (PEI) da atividade, são identificados os equipamentos previstos para proteção e limpeza da costa, além de suas respectivas localizações para o cálculo dos tempos de resposta.

Para a obtenção de uma visão integrada dos dados coletados, são elaborados mapas georreferenciados que, em conjunto com as Fichas Estratégicas de Resposta, servem como guia no caso de uma emergência.

O produto final consiste em um relatório composto por (i) parte descritiva; (ii) Fichas Estratégicas de Resposta (Apêndice I) e (iii) mapas georreferenciados (APÊNDICE II).

A Figura 1 ilustra as etapas para o desenvolvimento deste PEPLC.

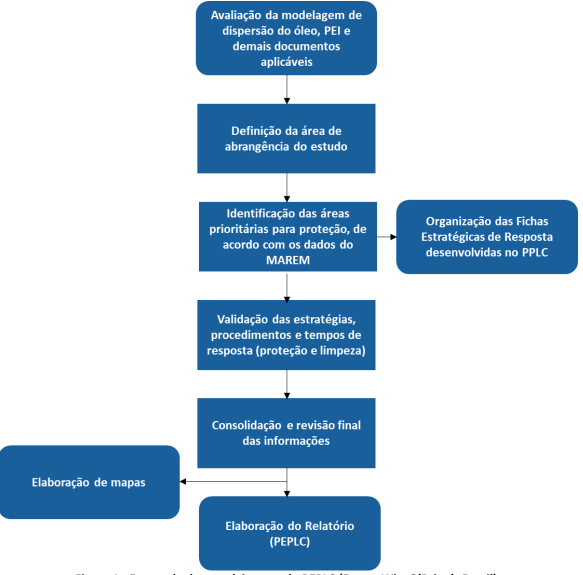


Figura 1 - Etapas de desenvolvimento do PEPLC (Fonte: Witt O'Brien's Brasil).



Cabe mencionar que as análises realizadas neste documento são baseadas nas condições ambientais observadas durante os dias de trabalho de campo realizados pelo PPLC. Dessa forma, as informações apresentadas devem ser revalidadas na ocorrência real de um incidente.

3.2 Índices de Sensibilidade do Litoral

Para avaliar a sensibilidade dos diferentes tipos de ecossistemas presentes na área de abrangência do estudo é utilizada a classificação do Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL). Este parâmetro é descrito nas Cartas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo, elaborados pelo MMA (2007, 2010) com base nas normas editadas pela NOAA (2002) e pelo IMO (2008), e adaptados aos habitats e feições costeiras brasileiras. Os diversos tipos de segmentos litorâneos são classificados em uma escala crescente de sensibilidade que varia de 1 a 10.

A representação cartográfica dos dados de ISL apresentada pelo MMA (2007, 2010) é disponibilizada na escala de até 1:50.000. Neste PEPLC a classificação do ISL foi realizada de modo a permitir uma utilização em escala de até 1:25.000, o que possibilita maior detalhamento nas análises. Desta forma, as eventuais diferenças encontradas entre as classificações de ISL mencionadas neste Plano e nos atlas do MMA se devem à variação da escala da informação utilizada.

A **Tabela 1** apresenta a classificação dos tipos de costa de acordo com a sensibilidade relativa a derramamento de óleo, utilizando o código de cores estabelecido pelo MMA (2002).

Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010).

Índice (ISL)	Cor	Tipo de Costa
1		 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos Falésias em rochas sedimentares, expostas Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
2		 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão, terraço arenítico exumado bem consolidado etc.)
3		 Praias dissipativas de areia média a fina, expostas Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo "long beach") Escarpas e taludes íngremes (formações do grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos Campos de dunas expostas
4		 Praias de areia grossa Praias intermediárias de areia fina a média, expostas Praias de areia fina a média, abrigadas
5		 Praias mistas de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação Recifes areníticos em franja



Tabela 1: Índice de Sensibilidade Ambiental (MMA, 2010).

Índice (ISL)	Cor	Tipo de Costa
6		 Praias de cascalho (seixos e calhaus) Costa de detritos calcários Depósito de tálus Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)
7		Planície de maré arenosa expostaTerraço de baixa-mar
8		 Escarpa/encosta de rocha lisa, abrigada Escarpa/encosta de rocha não lisa, abrigada Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
9		 Planície de maré arenosa/lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas Terraço de baixa-mar lamoso abrigado Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
10		 Deltas e barras de rio vegetadas Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum Marismas Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

3.3 Critérios para Classificação de Atributos

Com o objetivo de minimizar a subjetividade durante o levantamento de dados primários, foram definidos critérios para a classificação dos atributos conferidos a cada localidade. Estes critérios são apresentados a seguir e sumarizados no glossário do PPLC (APÊNDICE I).

3.3.1 Aspectos Físicos e Bióticos

3.3.1.1 Substrato

Os substratos encontrados nas zonas costeiras das áreas de estudo foram categorizados de acordo com a granulometria do sedimento, que se distingue quanto ao grau de permeabilidade e potencial de penetração do óleo. Em praias de areia fina, por exemplo, a penetração do óleo é geralmente menor que 10 cm, enquanto em sedimentos pouco selecionados, tais como praias mistas de areia e cascalho, a penetração é de, normalmente, 10 a 25 cm.

As características do sedimento também afetam a trafegabilidade de veículos. As praias de areia fina, que são tipicamente compactadas e duras, permitem mais facilmente o tráfego de carros ou caminhões com equipamentos, assim como máquinas pesadas que possam estar envolvidas em operações de limpeza.





A **Tabela 2** apresenta as categorias granulométricas de sedimento aplicadas neste estudo.

Tabela 2: Classificação granulométrica de sedimento conforme NBR 6502 (ABNT, 1995).

Classificação	Tamanho/Composição	Visual
Lamoso	Menor que 0,06 mm	
Areia Fina	0,06 mm a 0,20 mm	
Areia Média	0,20 mm a 0,60 mm	
Areia grossa	0,60 mm a 2,0 mm	
Cascalho	2,0 mm a 60,0 mm	
Misto	Areia e cascalho ou conchas e fragmentos de corais	
Consolidado	Material sólido	



3.3.1.2 Exposição

A exposição de ambientes litorâneos foi dividida em duas categorias: exposta ou abrigada.

São considerados expostos, ou de alta energia, ambientes litorâneos constituídos por costões rochosos ou praias oceânicas, com elevada taxa de circulação e renovação de água. Em regra, estes ambientes são caracterizados por praias abertas, com zona de arrebentação bem desenvolvida e presença frequente de sistemas de dunas frontais (que podem variar quanto ao nível de desenvolvimento e quanto à presença de vegetação fixadora), com sedimentos geralmente compostos por areia grossa, média e fina (MMA, 2006). A alta energia à qual são submetidos permite uma rápida limpeza natural do óleo, sendo os organismos habitantes mais adaptados às alterações ambientais.

Ambientes costeiros são considerados abrigados quando protegidos da ação direta das ondas por pontais, ilhas, quebra-mares, molhes, ou outros obstáculos naturais ou artificiais. Comumente apresentam sedimentos de granulometria fina (MMA, 2006). Nestes casos, a limpeza natural do óleo é mais lenta devido à baixa energia das ondas e correntes, sendo as comunidades biológicas geralmente mais sensíveis às alterações ambientais.

3.3.1.3 Inclinação do substrato

A inclinação do substrato pode ser classificada como baixa, média ou alta, conforme apresentado na **Tabela 3**.

Tabela 3: Classificação de declividade (NOAA, 2002).

Baixa	Média	Alta
< 5°	5° a 30°	> 30°

A importância da declividade do litoral é o seu efeito na reflexão e quebra das ondas. Litorais muito inclinados levam ao rompimento abrupto e reflexão das ondas, com elevadas velocidades de espraiamento e refluxo na encosta ou face da praia. Nesses ambientes, o tempo de permanência do óleo é esperado que seja mínimo, com rápida limpeza natural da área atingida, a não ser que ocorra transposição das ondas (*overwash*), levando parte do óleo para a zona de supra litoral.

Costas de baixa declividade, como planícies de maré e faixas de mangue, estão sujeitas a níveis de energia mais baixos e, consequentemente, o tempo de permanência do óleo é mais prolongado e a ação de limpeza natural é menor. Além disso, têm uma superfície intermarés que permite o estabelecimento de comunidades biológicas como, por exemplo, leitos de mexilhões e comunidades de plantas, algas etc. (NOAA, 1997).



Em ambientes protegidos, a declividade do litoral é um fator menos importante com relação ao impacto do óleo, exceto no aspecto de que as comunidades biológicas sensíveis têm maior área para o seu desenvolvimento onde as inclinações são menores.

3.3.1.4 Largura da praia

A **Tabela 4** apresenta as classificações atribuídas à largura da faixa de areia e os respectivos parâmetros adotados.

Tabela 4: Largura da faixa de areia em maré baixa (ARAÚJO & COSTA, 2008 apud SILVA et al., 2011).

Ausente	Estreita	Intermediária	Larga
Sem faixa de areia	< 10 m	10 – 30 m	> 30 m

3.3.2 Aspectos Socioeconômicos

3.3.2.1 Infraestrutura

Para a classificação da infraestrutura presente nas localidades foram considerados os seguintes critérios (adaptado de MMA; MPO, 2004):

- Sem infraestrutura: área não ocupada ou de ocupação bastante seletiva e regulamentada, com população fixa muito pequena ou inexistente; paisagem com alto grau de originalidade.
- Infraestrutura rural: área não ocupada ou com baixíssima ocupação, baixo adensamento populacional; presença de atividade agrícola; paisagem pouco antropizada.
- Infraestrutura suburbana: área não totalmente ocupada, baixa densidade de construções e/ou população; paisagem não totalmente antropizada.
- Infraestrutura urbana: área com alto adensamento de construções e/ou de população fixa ou flutuante (com elevado adensamento sazonal), ocupados por construções verticalizadas; paisagem totalmente antropizada.

3.3.2.2 Uso da Área

As áreas avaliadas neste estudo foram classificadas de acordo com nove categorias de uso: i) recreacional; ii) turística; iii) residencial; iv) comercial; v) industrial; vi) de pesca/maricultura; vii) militar;, viii) de pesquisa; ou iv) indeterminado (quando nenhuma característica relativa às demais categorias pode ser constatada em campo ou a partir de dados secundários).



3.3.3 Aspectos Operacionais

Para avaliar o potencial de uso da área durante a resposta a emergências foram adotados os critérios descritos na árvore de decisão (**Figura 2**). Seguindo tais critérios os segmentos de litoral foram classificados como áreas prioritárias para proteção ou como áreas de uso a ser definido de acordo com o cenário do acidente. Neste caso, também é avaliado se a localidade atende aos requisitos mínimos para ser utilizada como área de coleta/área de apoio.

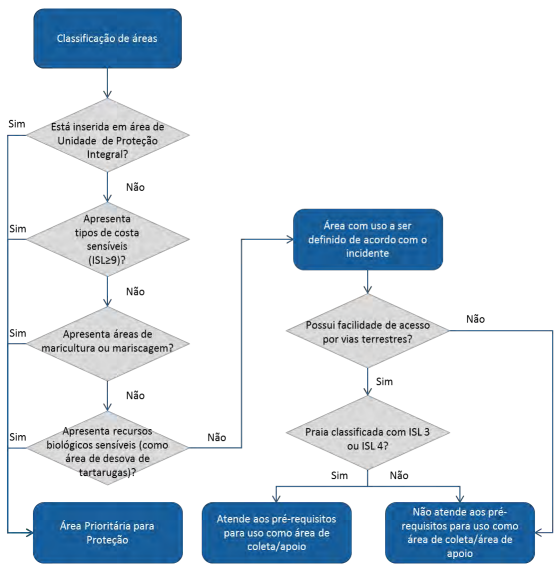


Figura 2 - Árvore de decisão aplicada para avaliação do potencial de uso da área (Fonte: Witt O'Brien's Brasil).

Conforme apresentado na **Figura 2**, ambientes inseridos em Unidades de Conservação de Proteção Integral, caracterizados com ISL alto (≥ 9), utilizados para a prática de maricultura ou mariscagem, ou que abriguem áreas de desova de tartarugas marinhas (CONAMA, 1996) devem ser protegidos de forma prioritária.



4 PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE RESPOSTA

A definição das estratégias para proteção de áreas vulneráveis deve ser feita com base nas informações provenientes de monitoramento e avaliação da dispersão e deriva do óleo no mar e obtenção e atualização de outras informações relevantes. Tais estratégias devem considerar o deslocamento previsto da mancha, identificação de áreas prioritárias para proteção e de áreas de coleta de óleo, acionamento dos recursos de resposta necessários e o devido suporte logístico.

Os procedimentos básicos para proteção de áreas sensíveis são apresentados na **Tabela 5**. Cabe ressaltar que os equipamentos e procedimentos indicados neste documento são orientações gerais baseadas no PEI da atividade e nos relatórios sobre Impactos Biológicos da Poluição por Óleo publicados pela IPIECA (1998-2008).

Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis (Fonte: Adantado de *Oil Snill Response* 2011)

(Fonte: Adaptado de Oil Spill Response, 2011). **Procedimento** Representação gráfica (exemplos) Deflexão do óleo Consiste no posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo **ÁREA SENSÍVEI** de ecossistemas mais sensíveis, preservando-os do impacto por óleo. CORRENTE Direcionamento do óleo para áreas de **ÁREA DE RECOLHIMENTO** recolhimento Posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo para locais de maior facilidade de recolhimento do óleo e menor sensibilidade ambiental ao impacto, preservando os ecossistemas mais sensíveis.

Tabela 5: Procedimentos básicos para proteção de áreas vulneráveis (Fonte: Adaptado de *Oil Spill Response*, 2011).

Procedimento

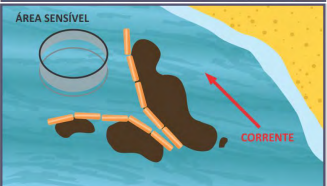
Deflexão do óleo em cascata

Direcionamento do óleo para áreas de recolhimento ou desvio do óleo de ecossistemas sensíveis através do lançamento de barreiras de contenção em formação de cascata. Esta estratégia é utilizada quando a área a ser contemplada é muito extensa para utilização de apenas uma barreira de contenção.



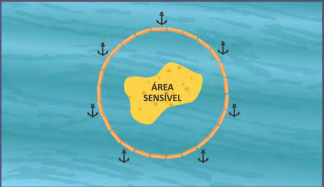
Formação Chevron

Posicionamento de barreiras de contenção com o objetivo de desviar o óleo para o mar ou para locais notoriamente menos sensíveis ao impacto por óleo, preservando os ecossistemas mais sensíveis. Ambos os casos têm como objetivo o recolhimento posterior, em terra ou no mar.



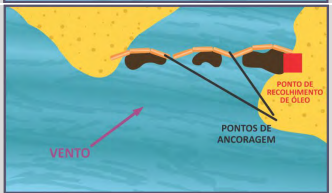
Cerco completo

Consiste no posicionamento de barreiras de contenção ao longo de todo o perímetro da área a ser protegida, isolando-a das águas adjacentes e preservando-a do impacto por óleo.



Exclusão

Consiste no posicionamento de barreiras de contenção em entradas de lugares sensíveis, protegendo seu interior. Esta técnica acumula o óleo possibilitando o posterior recolhimento.





5 TÉCNICAS DE LIMPEZA DA COSTA

Uma vez identificada a possibilidade de toque de óleo na costa, a equipe de SCAT (*Shoreline Cleanup Assessment Technique*) deve ser mobilizada para avaliação da área, inclusive para a identificação/validação dos ecossistemas a serem atingidos. Esta pré-avaliação auxilia o planejamento e preparação das equipes operacionais, por levantar informações mais detalhadas e atualizadas sobre os acessos a localidade, a sensibilidade e fauna local, a infraestrutura existente, os objetivos e métodos de limpeza possíveis, restrições operacionais, entre outros aspectos relevantes.

Com a confirmação da chegada do óleo na costa, a equipe de SCAT deve retomar o trabalho de avaliação, visando à verificação da condição do óleo presente nos ecossistemas atingidos e ao direcionamento da continuidade das operações. Em um terceiro momento, após a finalização das atividades, a equipe de SCAT deve realizar a última inspeção de cada localidade, de modo a identificar a necessidade de mais algum procedimento de limpeza. Caso novas operações de limpeza não sejam necessárias, o encerramento das operações de limpeza é sugerido ao Comando da resposta. Os formulários específicos utilizados em SCAT estão no **ANEXO G** do Plano de Emergência Individual (PEI).

Com relação às técnicas de limpeza da costa, os procedimentos previstos neste Plano foram adaptados das recomendações publicadas pela IPIECA (1998-2008), Fingas (2000), NOAA (2010), POLARIS (2011) e CETESB, considerando os diferentes ISLs. Os procedimentos podem incluir:

- Limpeza natural: consiste na remoção do óleo em decorrência de fenômenos como a ação das ondas, das correntes, das marés, dos ventos e da chuva, ou ainda como resultado da biodegradação, volatilização e solubilização dos contaminantes, dentre outras intervenções naturais. Esta estratégia é normalmente adotada quando a utilização de equipamentos e/ou a intervenção humana ficam impossibilitadas, dadas as dificuldades de ancoragem e as condições de mar; ou quando podem causar mais danos aos ecossistemas do que o próprio óleo.
- **Dilúvio**: infiltração de água em abundância com a utilização de mangueiras, sem bicos, para evitar alta pressão e maiores danos ao ambiente. Barreiras de contenção são utilizadas para conter a água oleosa e direcioná-la para áreas em que possa ser recolhida.
- Lavagem de alta pressão: lavagem através de jatos de água com pressão acima de 700 Kpa. O
 óleo dever ser contido com barreiras de contenção e recolhido com skimmer, bombeamento
 a vácuo ou materiais absorventes.
- Lavagem de baixa pressão: lavagem através de jatos de água com pressão menor que 140 Kpa.
 O óleo deve ser contido com barreiras de contenção e recolhido com skimmer, bombeamento a vácuo ou materiais absorventes.



- Materiais absorventes: utilização de produtos com propriedades oleofílicas (absorvem o óleo)
 e hidrofóbicas (repelem a água). Geralmente são utilizados materiais sintéticos, como o
 polipropileno, ou orgânicos, como turfas e palha de pinho, em forma de "mantas",
 "almofadas" ou "barreiras".
- Barreira de contenção: utilizada para conter o óleo, evitando seu espalhamento e facilitando
 o recolhimento, e para proteger áreas sensíveis, isolando-as através do desvio do óleo para o
 mar ou para as áreas de coleta.
- Recolhedor (skimmer): equipamento utilizado para remoção do óleo da superfície da água, geralmente usado em conjunto com barreiras de contenção. Há diversos tipos de skimmers e a escolha pelo modelo mais adequado deve ser feita de acordo com o tipo e a viscosidade do óleo, eficiência na operação, capacidade de recolhimento, dentre outros.
- Remoção manual: remoção feita pela coleta manual do óleo com o suporte, quando aplicável, de pás, rastelos, espátulas, peneiras e carrinhos de mão. Os resíduos são colocados em sacos plásticos ou recipientes para posterior transferência. O uso de EPI, tais como botas, macacão, luvas e máscaras, é obrigatório.
- Remoção mecânica: remoção do óleo com utilização de equipamentos mecânicos tais como: retroescavadeiras, niveladoras, tratores, raspadores e dragas, além de skimmers e barreiras de contenção e/ou absorventes. Geralmente utilizado quando há elevada quantidade de óleo e requer sistemas de armazenamento, transporte, tratamento e disposição dos resíduos.
- Bombeamento a vácuo: o óleo é aspirado através de caminhões a vácuo e transferido para recipientes como tambores ou tanques portáteis.

6 SAÚDE E SEGURANÇA DAS OPERAÇÕES DE PROTEÇÃO E LIMPEZA DE COSTA

O Assessor de Segurança ou pessoa designada é responsável por estabelecer medidas para que as operações de resposta possam ser realizadas preservando a saúde e segurança de toda a equipe de resposta, devendo configurar entre suas atribuições o estabelecimento de zonas de segurança; a identificação de perigos e a elaboração de Plano(s) de Segurança do Local.

Não obstante, todos os envolvidos nas ações de resposta a um incidente com derramamento de óleo devem atuar de forma a priorizar os aspectos ligados à sua própria saúde e segurança e à segurança das operações. Neste contexto, os seguintes itens gerais de segurança que devem ser seguidos por todas as pessoas atuando na resposta à emergência:

 Receber o briefing de segurança do seu supervisor ou do Assessor de Segurança antes de iniciar as atividades;



- Utilizar o equipamento de proteção individual (EPI) adequado, conforme orientado pelo seu supervisor, Assessor de Segurança ou pessoa designada;
- Avaliar regularmente a segurança das operações de resposta e informar a existência de condições de risco (por exemplo, risco de incêndio e explosão, exposição química, segurança em operações marítima, dentre outros);
- Ler a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) dos produtos a serem utilizados;
- Reportar quaisquer condições inseguras ao seu supervisor e ao Assessor de Segurança ou pessoa designada (conforme estabelecido no protocolo de comunicação interno);
- Não executar qualquer tarefa para a qual não tenha sido devidamente treinado e solicitado;
- Manter a integridade das zonas de segurança (quente, morna e fria) a fim de prevenir a disseminação da contaminação;
- Reportar qualquer acidente e/ou lesões para o seu supervisor e seguir os procedimentos de evacuação médica, quando necessários;
- Seguir os procedimentos de descontaminação estabelecidos; e
- Segregar os resíduos gerados de acordo com o procedimento estabelecido.

7 ESPECIFICIDADES DO PLANO

7.1 Área de Abrangência

A área de abrangência deste PEPLC foi definida com base na modelagem de dispersão de óleo para o cenário de pior caso previsto para atividade de perfuração nos blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, Bacia de Sergipe-Alagoas (*blowout* no bloco SEAL- M-351). Foram selecionados os municípios costeiros que apresentam probabilidade de toque de óleo acima de 30%, de acordo com o requerimento da Nota Técnica Nº 03/2013, considerando os resultados de ambas as condições (Período 1 – setembro a fevereiro; e Período 2 – março a agosto). Esta área compreende cinco estados, apresentados na **Tabela 6**.





Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC.

Estado	Municipio
РВ	Pitimbu
	Goiana
	Paulista
	Olinda
	Recife
	Jaboatão dos Guararapes
PE	Cabo de Santo Agostinho
	Ipojuca
	Sirinhaém
	Tamandaré
	Barreiros
	São José da Coroa Grande
	Maragogi
	Japaratinga
	Porto de Pedras
	São Miguel dos Milagres
	Passo de Camaragibe
	Barra de Santo Antônio
	Paripueira
AL	Maceió
	Marechal Deodoro
	Barra de São Miguel
	Roteiro
	Jequiá da Praia
	Coruripe
	Feliz Deserto
	Piaçabuçu
	Brejo Grande
	Pacatuba
SE	Pirambu
JL .	Barra dos Coqueiros
	Aracaju
	São Cristovão





Tabela 6: Área de Abrangência do PEPLC.

Estado	Municipio
	Itaporanga d'Ajuda
SE	Estância
	Indiaroba
	Jandaíra
	Conde
	Esplanada
	Entre Rios
	Mata de São João
	Camaçari
	Lauro de Freitas
	Salvador
	Itaparica
	Vera Cruz
	Jaguaripe
	Valença
5.4	Cairu
ВА	Nilo Peçanha
	Ituberá
	Igrapiúna
	Maraú
	Itacaré
	Uruçuca
	Ilhéus
	Una
	Canavieiras
	Belmonte
	Santa Cruz Cabrália
	Porto Seguro
	Prado



7.2 Áreas Prioritárias para Proteção

Conforme descrito no **item 3**, as áreas prioritárias para proteção foram identificadas a partir da avaliação da sensibilidade dos ecossistemas em relação ao óleo e da aplicação da árvore de decisão. As áreas prioritárias para proteção encontradas na área de abrangência deste PEPLC estão listadas no **APÊNDICE I.**

É importante observar que em caso de um real evento acidental com derramamento de óleo no mar, as prioridades devem ser revistas de acordo com a magnitude do acidente, com o comportamento da mancha de óleo e com a validação sazonal de existência de aspectos de sensibilidade.

8 EQUIPAMENTOS DE RESPOSTA

Como descrito no Plano de Emergência Individual desenvolvido para a atividade de perfuração nos blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573, na Bacia de Sergipe-Alagoas, a ExxonMobil mantém um inventário de equipamentos de resposta dedicados e prontamente disponíveis para atender a qualquer incidente de derramamento de óleo proveniente de suas atividades.

Adicionalmente, mediante a eventual ocorrência de incidentes de grande magnitude e complexidade, a empresa poderá ainda obter recursos adicionais sob contrato no país, ou externos (da *Oil Spill Response Limit*ed - OSRL), através de contrato firmado globalmente com esta finalidade.

9 TEMPOS DE RESPOSTA

Na possibilidade de um derramamento de óleo atingir a costa durante a atividade de perfuração na Bacia de Sergipe-Alagoas a ExxonMobil deve acionar os recursos alocados em Maceió/SE em até 08 horas. Caso necessário, recursos internacionais também poderão ser mobilizados a partir do contrato da ExxonMobilcom a *Oil Spill Response Limited* (OSRL).

Considerando o cenário acidental de pior caso da atividade, os resultados integrados obtidos na modelagem de dispersão de óleo indicaram probabilidade de 100% de toque de óleo na costa para os dois períodos estudados. No Período 1, as maiores probabilidades ocorrem na costa do estado da Bahia enquanto no Período 2, as maiores probabilidades ocorrem no estado de Alagoas. O menor tempo de chegada de óleo na costa é de 2,4 dias em Piaçabuçu/AL, no Período 2.

De acordo com a Nota Técnica Nº 03/2013, o tempo de resposta (TR), calculado através do somatório dos tempos estimados de acionamento (TA), mobilização (TM), deslocamento (TD) e de instalação/início da resposta (TI), deve ser inferior ao tempo previsto de toque de óleo na região.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



É importante mencionar que para o cálculo do tempo de deslocamento foi considerada a seguinte situação: um caminhão equipado, a uma velocidade constante de 50 km/h, entre o município avaliado e Maceió/SE, de onde os equipamentos poderão ser mobilizados.

Os resultados obtidos para o TR de cada município podem ser observados na Tabela 7.

Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



Tabela 7:Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

LXXVIIIVI	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	тт - тс (h)	TA (h)	TM (h)	TD Base de Apoio/Empresa Contratada Maceió			TR (h)
Estado										TI (h)	Base de Apoio/Empresa Contratada
								Distância (km)	Tempo (h)		Maceió
РВ	Pitimbu	32,60	307,20	30,72	276,48	8	12	400,00	8,00	24	52,00
	Goiana	48,50	295,20	29,52	265,68	8	12	400,00	8,00	24	52,00
	Paulista	76,70	252,00	25,20	226,80	8	12	350,00	7,00	24	51,00
	Olinda	74,80	278,40	27,84	250,56	8	12	340,00	7,00	24	51,00
	Recife	89,30	256,80	25,68	231,12	8	12	330,00	7,00	24	51,00
	Jaboatão dos Guararapes	92,20	230,40	23,04	207,36	8	12	330,00	7,00	24	51,00
PE	Cabo de Santo Agostinho	100,00	240,00	24,00	216,00	8	12	240,00	5,00	24	49,00
	Ipojuca	98,90	216,00	21,60	194,40	8	12	230,00	5,00	24	49,00
	Sirinhaém	98,10	196,80	19,68	177,12	8	12	230,00	5,00	24	49,00
	Tamandaré	98,10	196,80	19,68	177,12	8	12	215,00	4,50	24	48,50
	Barreiros	98,10	201,60	20,16	181,44	8	12	220,00	4,50	24	48,50
	São José da Coroa Grande	99,60	196,80	19,68	177,12	8	12	200,00	4,00	24	48,00
	Maragogi	99,60	175,20	17,52	157,68	8	12	180,00	4,00	24	48,00
	Japaratinga	97,40	160,80	16,08	144,72	8	12	160,00	3,00	24	47,00
AL	Porto de Pedras	98,90	148,80	14,88	133,92	8	12	155,00	3,50	24	47,50
AL	São Miguel dos Milagres	98,90	148,80	14,88	133,92	8	12	135,00	3,00	24	47,00
	Passo de Camaragibe	98,90	139,20	13,92	125,28	8	12	130,00	3,00	24	47,00
	Barra de Santo Antônio	99,60	127,20	12,72	114,48	8	12	90,00	2,00	24	46,00

Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



Tabela 7:Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

LXXOIIIVIC	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD Base de Apoio/Empresa Contratada		ТI (h)	TR (h)
Estado											Base de Apoio/Empresa Contratada
								Maceió			
								Distância (km)	Tempo (h)		Maceió
	Paripueira	99,60	127,20	12,72	114,48	8	12	40,00	1,00	24	45,00
	Maceió	100,00	91,20	9,12	82,08	8	12	35,00	1,00	24	45,00
	Marechal Deodoro	100,00	88,80	8,88	79,92	8	12	25,00	0,50	24	44,50
	Barra de São Miguel	100,00	84,00	8,40	75,60	8	12	35,00	1,00	24	45,00
	Roteiro	100,00	74,40	7,44	66,96	8	12	55,00	1,50	24	45,50
	Jequiá da Praia	100,00	62,40	6,24	56,16	8	12	70,00	1,50	24	45,50
	Coruripe	100,00	62,40	6,24	56,16	8	12	115,00	2,50	24	46,50
	Feliz Deserto	100,00	60,00	6,00	54,00	8	12	125,00	2,50	24	46,50
	Piaçabuçu	100,00	57,60	5,76	51,84	8	12	140,00	3,00	24	47,00
	Brejo Grande	100,00	60,00	6,00	54,00	8	12	160,00	3,00	24	47,00
	Pacatuba	99,60	62,40	6,24	56,16	8	12	175,00	3,50	24	47,50
	Pirambu	98,90	69,60	6,96	62,64	8	12	250,00	5,00	24	49,00
C.E.	Barra dos Coqueiros	92,10	72,00	7,20	64,80	8	12	285,00	6,00	24	50,00
SE	Aracaju	90,40	74,40	7,44	66,96	8	12	305,00	6,50	24	50,50
	São Cristovão	85,60	81,60	8,16	73,44	8	12	300,00	6,00	24	50,00
	Itaporanga d'Ajuda	97,40	79,20	7,92	71,28	8	12	340,00	7,00	24	51,00
	Estância	98,90	76,80	7,68	69,12	8	12	355,00	7,50	24	51,50



Tabela 7:Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

LAXOIIIVIC	Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD Base de Apoio/Empresa Contratada		ТI (h)	TR (h)
Estado											Base de Apoio/Empresa Contratada
								Maceió			
								Distância (km)	Tempo (h)		Maceió
	Indiaroba	97,40	86,40	8,64	77,76	8	12	375,00	7,50	24	51,50
	Jandaíra	99,60	86,40	8,64	77,76	8	12	415,00	9,50	24	53,50
	Conde	100,00	98,40	9,84	88,56	8	12	460,00	9,50	24	53,50
	Esplanada	100,00	108,00	10,80	97,20	8	12	485,00	10,00	24	54,00
	Entre Rios	100,00	115,20	11,52	103,68	8	12	500,00	10,00	24	54,00
	Mata de São João	100,00	134,40	13,44	120,96	8	12	515,00	10,50	24	54,50
	Camaçari	100,00	151,20	15,12	136,08	8	12	575,00	11,50	24	55,50
	Lauro de Freitas	97,80	182,40	18,24	164,16	8	12	575,00	11,50	24	55,50
BA	Salvador	99,60	175,20	17,52	157,68	8	12	610,00	12,50	24	56,50
BA	Itaparica	34,80	688,80	48,00	640,80	8	12	775,00	15,50	24	59,50
	Vera Cruz	90,70	220,80	22,08	198,72	8	12	755,00	15,50	24	59,50
	Jaguaripe	82,60	230,40	23,04	207,36	8	12	755,00	15,50	24	59,50
	Valença	92,60	232,80	23,28	209,52	8	12	775,00	15,50	24	59,50
	Cairu	100,00	208,80	20,88	187,92	8	12	890,00	18,00	24	62,00
	Nilo Peçanha	80,40	244,80	24,48	220,32	8	12	820,00	16,50	24	60,50
	Ituberá	95,60	228,00	22,80	205,20	8	12	840,00	17,00	24	61,00
	Igrapiúna	48,50	232,80	23,28	209,52	8	12	910,00	18,50	24	62,50



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



Tabela 7:Cálculo do tempo de resposta para os municípios com probabilidade superior a 30% de serem atingidos por óleo no cenário de pior caso para a atividade da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

	o Município	Probabilidade (%)	(TT) (h)	(TC) (h)	TT - TC (h)	TA (h)	TM (h)	TD Base de Apoio/Empresa Contratada		TI (h)	TR (h)
Estado											Base de Apoio/Empresa Contratada
								Maceió			
								Distância (km)	Tempo (h)		Maceió
	Maraú	98,90	223,20	22,32	200,88	8	12	890,00	18,00	24	62,00
	Itacaré	100,00	244,80	24,48	220,32	8	12	915,00	18,50	24	62,50
	Uruçuca	92,20	259,20	25,92	233,28	8	12	920,00	18,50	24	62,50
	Ilhéus	95,60	244,80	24,48	220,32	8	12	1070,00	21,50	24	65,50
	Una	73,70	285,60	28,56	257,04	8	12	1135,00	23,00	24	67,00
	Canavieiras	91,90	290,40	29,04	261,36	8	12	1240,00	25,00	24	69,00
	Belmonte	86,70	309,60	30,96	278,64	8	12	1225,00	24,50	24	68,50
	Santa Cruz Cabrália	60,00	314,40	31,44	282,96	8	12	1225,00	24,50	24	68,50
	Porto Seguro	60,00	326,40	32,64	293,76	8	12	1250,00	25,00	24	69,00
	Prado	31,90	376,80	37,68	339,12	8	12	1245,00	25,00	24	69,00

Legenda:

Tempo de resposta (TR)

Tempos estimados de acionamento (TA)

Tempo de mobilização (TM)

Tempo de deslocamento (TD)

Tempo de instalação/início da resposta (TI)



Ainda conforme os requerimentos da Nota Técnica № 03/2013, o tempo de resposta deve ser menor ou igual a diferença entre o tempo de toque de óleo na costa, previsto na modelagem (TT) e o tempo contingencial (TC). O TC, por sua vez, considera que a variabilidade de tempo de deslocamento dos recursos é proporcional à sua distância e ao local de atendimento, sendo considerado o menor valor entre 10% do TT e 48 horas. Os resultados integrados de verão e inverno obtidos para cada município podem ser observados na Tabela 8.

Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).

						Tempo de Resposta (TR) (h)
Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT)	Tempo Contigencial (TC)	TT - TC (h)	Base de Apoio/Empresa Contratada
		(//)	(h)	(h)	(11)	Maceió
РВ	Pitimbu	32,60	307,20	30,72	276,48	52,00
	Goiana	48,50	295,20	29,52	265,68	52,00
	Paulista	76,70	252,00	25,20	226,80	51,00
	Olinda	74,80	278,40	27,84	250,56	51,00
	Recife	89,30	256,80	25,68	231,12	51,00
	Jaboatão dos Guararapes	92,20	230,40	23,04	207,36	51,00
PE	Cabo de Santo Agostinho	100,00	240,00	24,00	216,00	49,00
	Ipojuca	98,90	216,00	21,60	194,40	49,00
	Sirinhaém	98,10	196,80	19,68	177,12	49,00
	Tamandaré	98,10	196,80	19,68	177,12	48,50
	Barreiros	98,10	201,60	20,16	181,44	48,50
	São José da Coroa Grande	99,60	196,80	19,68	177,12	48,00
	Maragogi	99,60	175,20	17,52	157,68	48,00
	Japaratinga	97,40	160,80	16,08	144,72	47,00
	Porto de Pedras	98,90	148,80	14,88	133,92	47,50
	São Miguel dos Milagres	98,90	148,80	14,88	133,92	47,00
	Passo de Camaragibe	98,90	139,20	13,92	125,28	47,00
AL	Barra de Santo Antônio	99,60	127,20	12,72	114,48	46,00
	Paripueira	99,60	127,20	12,72	114,48	45,00
	Maceió	100,00	91,20	9,12	82,08	45,00
	Marechal Deodoro	100,00	88,80	8,88	79,92	44,50
	Barra de São Miguel	100,00	84,00	8,40	75,60	45,00
	Roteiro	100,00	74,40	7,44	66,96	45,50



Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).

	o contingential (10) com o				TT - TC (h)	Tempo de Resposta (TR) (h)
Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT)	Tempo Contigencial (TC)		Base de Apoio/Empresa Contratada
		(70)	(h)	(h)	(,	Maceió
	Jequiá da Praia	100,00	62,40	6,24	56,16	45,50
ΔI	Coruripe	100,00	62,40	6,24	56,16	46,50
AL	Feliz Deserto	100,00	60,00	6,00	54,00	46,50
	Piaçabuçu	100,00	57,60	5,76	51,84	47,00
	Brejo Grande	100,00	60,00	6,00	54,00	47,00
	Pacatuba	99,60	62,40	6,24	56,16	47,50
	Pirambu	98,90	69,60	6,96	62,64	49,00
	Barra dos Coqueiros	92,10	72,00	7,20	64,80	50,00
SE	Aracaju	90,40	74,40	7,44	66,96	50,50
	São Cristovão	85,60	81,60	8,16	73,44	50,00
	Itaporanga d'Ajuda	97,40	79,20	7,92	71,28	51,00
	Estância	98,90	76,80	7,68	69,12	51,50
	Indiaroba	97,40	86,40	8,64	77,76	51,50
	Jandaíra	99,60	86,40	8,64	77,76	53,50
	Conde	100,00	98,40	9,84	88,56	53,50
	Esplanada	100,00	108,00	10,80	97,20	54,00
	Entre Rios	100,00	115,20	11,52	103,68	54,00
	Mata de São João	100,00	134,40	13,44	120,96	54,50
	Camaçari	100,00	151,20	15,12	136,08	55,50
	Lauro de Freitas	97,80	182,40	18,24	164,16	55,50
	Salvador	99,60	175,20	17,52	157,68	56,50
ВА	Itaparica	34,80	688,80	48,00	640,80	59,50
	Vera Cruz	90,70	220,80	22,08	198,72	59,50
	Jaguaripe	82,60	230,40	23,04	207,36	59,50
	Valença	92,60	232,80	23,28	209,52	59,50
	Cairu	100,00	208,80	20,88	187,92	62,00
	Nilo Peçanha	80,40	244,80	24,48	220,32	60,50
	Ituberá	95,60	228,00	22,80	205,20	61,00
	Igrapiúna	48,50	232,80	23,28	209,52	62,50
	Maraú	98,90	223,20	22,32	200,88	62,00



Tabela 8: Comparação entre a diferença do tempo para o toque de óleo na costa em cada município (TT) e o tempo contingencial (TC) com o Tempo de Resposta (TR).

Estado	Município	Probabilidade (%)	Tempo de Toque (TT) (h)	Tempo Contigencial (TC) (h)	TT - TC (h)	Tempo de Resposta (TR) (h) Base de Apoio/Empresa Contratada Maceió
	Itacaré	100,00	244,80	24,48	220,32	62,50
	Uruçuca	92,20	259,20	25,92	233,28	62,50
	Ilhéus	95,60	244,80	24,48	220,32	65,50
	Una	73,70	285,60	28,56	257,04	67,00
ВА	Canavieiras	91,90	290,40	29,04	261,36	69,00
	Belmonte	86,70	309,60	30,96	278,64	68,50
	Santa Cruz Cabrália	60,00	314,40	31,44	282,96	68,50
	Porto Seguro	60,00	326,40	32,64	293,76	69,00
	Prado	31,90	376,80	37,68	339,12	69,00

Como pode ser observado na **Tabela 8**, a partir das bases com recursos disponíveis para a ExxonMobil, os tempos de resposta (TR) apresentados, para todos os municípios listados, são menores que as diferenças entre os tempos mínimos de toque (TT) e o tempo contingencial (TC). Desta forma, podese considerar que a estratégia de manter os recursos humanos e materiais prontamente disponíveis para responder na cidade de Maceió, a fim de se estar preparado para proteger os municípios com probabilidade superior a 30%.

No entanto, como parte da preparação para resposta a emergências da ExxonMobil, a empresa identificou a necessidade de implementar Planos de Resposta Tática (*Tactical Response Plans* - TRP) para locais específicos, a fim de aumentar a eficácia e a prontidão no caso de um derramamento de óleo com potencial de afetar a costa. Este TRP contém um conjunto de procedimentos de resposta para a linha de costa detalhados ao nível tático, fornecendo à equipe de gerenciamento de incidentes (IMT) da ExxonMobil especificações detalhadas das operações de resposta, requisitos de recursos, estruturação da organização de resposta, entre outros.

Os TRPs estarão disponíveis para os membros do IMT no Posto de Comando do Incidente.



10 MAPAS E FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA

As Fichas Estratégicas de Resposta do PPLC para as áreas prioritárias dentro da área de abrangência deste Plano são apresentadas no **APÊNDICE I**. Os mapas desenvolvidos para este Plano são apresentados no **APÊNDICE II.** Vale ressaltar que ambos estão organizados na direção norte-sul do Brasil.

Os mapas, elaborados em ArcGis em escala de 1:100.000, incluem informações sobre o Índice de Sensibilidade do Litoral (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2019), Unidades de Conservação (WITT O'BRIEN'S BRASIL, 2019), principais rodovias (IBGE,2010), portos (ANTAQ,2014) e aeroportos (ROTAER,2017), além de indicar a posição de cada localidade (MAREM) apresentada nas fichas estratégicas de resposta.

11 CONSIDERAÇÕES FINAIS E RECOMENDAÇÕES

A área contemplada neste Plano corresponde à região com probabilidade de toque de óleo superior a 30% em decorrência do cenário de pior caso referente à atividade de perfuração da ExxonMobil na Bacia de Sergipe-Alagoas.

Para cada trecho do litoral contido neste PEPLC foram compiladas informações como localização, acesso, tipo de ecossistema, sensibilidade ambiental, dentre outros dados relevantes para a seleção de estratégias de proteção e limpeza da costa em caso de emergência.

Os dados acima citados foram utilizados ainda para identificar áreas prioritárias para proteção, nas quais poderão ser conduzidas caracterizações complementares para a elaboração de Planos Táticos de Resposta. Esses planos poderão ser desenvolvidos pela Equipe de Gerenciamento de Incidentes da ExxonMobil com apoio de especialistas técnicos, visando atender às necessidades de resposta ao acidente real.

Cabe mencionar que a identificação de áreas prioritárias e a definição das estratégias de proteção e limpeza apresentadas neste Plano foram realizadas com base nas condições ambientais observadas durante os trabalhos de campo do MAREM. Sendo assim, estas informações devem ser reavaliadas na ocorrência real de um acidente.

Outro ponto relevante foi a constatação de que os Tempos de Resposta (TR) são menores, em todos os casos, que a diferença entre os tempos mínimos de toque de óleo na costa (TT) e o tempo contingencial (TC), atendendo aos requerimentos da Nota Técnica Nº 03/2013.

Este Plano é recomendado também como um guia de consulta para a realização de exercícios simulados de incidentes com derramamento de óleo no mar, com foco na proteção e limpeza da costa.



12 EQUIPE TÉCNICA

A equipe técnica responsável pela elaboração deste plano é apresentada na Tabela 9.

Tabela 9: Relação da equipe técnica responsável pela elaboração deste PEPLC.

Nome	Formação	Cadastro Técnico Federal (CTF/IBAMA)
Ana Lyra	Engenheira Ambiental (PUC) M.Sc. em Engenharia Oceânica (COPPE-UFRJ)	2513610
Alvaro Leite	Geografia (PUC-Rio) Especialista em GIS	5686376
Marushka Pina	Geógrafa (UFF) Pós-graduada em Auditoria e Perícia Ambiental (Universidade Gama Filho) Mestranda em Ecologia Marinha (UFF)	5592665
Stephanie Caplan	Engenheira Ambiental(PUC)	7533601
Stella Procopio da Rocha	Geógrafa (UFRJ) M.Sc Geografia (UFF)	1741652



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6502:** Rochas e solos. Rio de Janeiro, 1995.

ANTAQ – Agência Nacional de Transportes Aquaviários. **Instalações Portuárias - 2014**. Disponível em: http://portal.antaq.gov.br/index.php/informacoes-geograficas/>

ARAÚJO; COSTA, 2008 apud SILVA, I. R.; SANTANA NETO, S. P.; JESUS JÚNIOR, J. P.; GAMA, M. A. **Gerenciamento Costeiro Aplicado às Praias do Município de Camaçari:** Condicionantes Geomorfológicos e Oceanográficos para o Uso Recreacional. V SOB, 2011.

BRASIL. **Nota Técnica Nº 03/2013 - CGPEG/DILIC/IBAMA**. Plano de Emergência Individual. Diretrizes para aprovação dos Planos de Emergência Individual — PEI, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás natural.

BRASIL. Resolução CONAMA N° 10, de 24 de outubro de 1996. **Regulamenta o licenciamento ambiental em praias onde ocorre a desova de tartarugas marinhas.** Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 07 nov. 1996. Seção 1, p. 23070.

CETESB – COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Limpeza de ambientes costeiros atingidos por óleo**. Disponível em: http://www.cetesb.sp.gov.br/gerenciamento-deriscos/Vazamento%20de%20Oleo/228-Limpeza%20de%20Ambientes% 20Costeiros> Acesso em dezembro de 2016.

COMANDO DA AERONÁUTICA; DECEA; PAME-RJ; ICA. 2017. ROTAER - **Publicação Auxiliar de Rotas Aéreas**. Comando da Aeronáutica. Sixth Edition — May 2017.FINGAS, M. **The Basics of Oil Spill Cleanup**. Estados Unidos: CRC Press, 2000.

IBEG. **Atlas do Censo Demográfico 2010 - Rodovias Pavimentadas – 2010.** Disponível em: https://inde.gov.br/AreaDownload#>.

IMO - INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. **Implementation of the OPRC Convention and the OPRC-HNS Protocol and Relevant Conference Resolutions:** Shoreline Assessment Manual. MEPC 57/INF.16. January, 2008, 103 p.

IPIECA - INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. **Oil Spill Preparedness and Response**: Report Series Summary: 1998 – 2008, Reino Unido, 44 p.

MAREM – MAPEAMENTO AMBIENTAL PARA RESPOSTA À EMERGÊNCIA NO MAR: banco de dados. Disponível em: <www.marem-br.com.br>.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos**. Brasília: MMA, SMCQ, 2007.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima do Espírito Santo**. Brasília: MMA, SMCQ, 2010.

MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE; MPO – MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO. **Projeto orla**: fundamentos para gestão integrada / Ministério do Meio Ambiente, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. – Brasília: MMA, 2006.

MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE; MPO – MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. **Subsídios para um projeto de gestão** / Brasília: MMA e MPO, 2004. (Projeto Orla). 104 p.

MMA - MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE. Elaboração de Normas Técnicas para Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamentos de Óleo. 2002.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas



NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION OFFICE OF RESPONSE AND RESTORATION. **Characteristic Coastal Habitats**: Choosing Spill Response Alternatives. Revised 2010, Seattle, Washington, 86 p.

NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. **Environmental Sensitivity Index Guidelines**, Version 2.0. NOAA Technical Memorandum NOS ORCA 115. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Oceanic and Atmospheric Administration. 79 pp. + appendices

NOAA - NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION. **Environmental Sensitivity Index Guidelines -** Version 3.0. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. Seattle, Washington, March, 2002, 192 p.

OIL SPILL RESPONSE. **Shoreline Operations Field Guide.** 2011. Disponível em: http://www.wcmrc.com/wp-content/uploads/2012/06/Shoreline-Operations-Handbook.pdf. Acessado em: setembro de 2012

POLARIS. Shoreline and Oil Spill Response. Apostila do Curso, Versão 3.1. Novembro, 2011.

PROOCEANO. **Relatório Técnico** - Modelagem Hidrodinâmica e Dispersão de Óleo — SEAL-M-351 | Bacia Sergipe-Alagoas. Rev. 00 — Novembro de 2019



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



APÊNDICE I – FICHAS ESTRATÉGICAS DE RESPOSTA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



PRADO/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I

WITT O'BRIEN'S

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Prado/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Praia do Centro	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio das Ostras e seus manguezais	Praia das Ostras	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio de Peixe na porção sul da praia Manguezal	Praia do Rio do Peixe	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Imbassuaba e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia do Calambrião	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Japara Grande e seus manguezais	Praia de Japara Grande	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Japara Mirim e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia de Japara Mirim	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Jucuruçu e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Barra (Novo Prado)	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de Rio da Paixão e seus manguezais	Praia da Paixão	51 e 52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio da Areia Preta e seus manguezais	Praia da Areia Preta	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Cahy e seus manguezais Recifes de corais em frente à praia	Praia da Barra do Cahy	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Amendoeira	Praia da Amendoeira	51 e 52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Cumuruxatiba	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Lagoa ao longo da praia Foz do Rio Jucuruçu e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Guaratiba	52
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia do Moreira	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio Manguezal	Praia do Tauá	50 e 51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Tororão	51
Recifes de corais em frente à praia Rios pequenos e temporários ao longo da costa	Praia Dois Irmãos	51
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Corumbau e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia	Praia de Corumbau	50



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Prado
		ESTADO:	Bahia
SAÚDE			
Nome:	Hospital São Bernardo - Jardim Atlântico	Telefone:	(73) 3293-2377
Logradouro:	Avenida Nova Viçosa	Número:	1083
Município/Estado:	Alcobaça/BA	Bairro:	Jardim Atlântico
Nome:	Hospital Geral e Maternidade de Prado - São Sebastião	Telefone:	(73) 3298-1520
Logradouro:	Avenida Valdeck Ornelas	Número:	s/n
Município/Estado:	Prado/BA	Bairro:	São Sebastião
PORTOS			
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Caravelas	Telefone:	(73) 3297-1222
Logradouro:	Rodovia BR-418, km.14	Número:	s/n
Município/Estado:	Caravelas/BA	Bairro:	
Nome:	Aeroporto de Porto Seguro	Telefone:	(73) 3288-1880
Logradouro:	Estrada do Aeroporto	Número:	s/n
Município/Estado:	Porto Seguro/BA	Bairro:	Campinho
Nome:	Aeroporto de Belmonte (SNBL)	Telefone:	(73) 3287-2606 (Prefeitura)
Logradouro:	Avenida Rio Mar	Número:	s/n
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	
CONTATOS DE EMERGÉ	ÊNCIA		
Nome:	Polícia Militar do Estado da Bahia	Telefone:	(73) 3298-1205
Logradouro:	Avenida Itamarajú	Número:	100
Município/Estado:	Prado/BA	Bairro:	Centro

Nome:	Polícia Militar do Estado da Bahia	Telefone:	(73) 3298-1205
Logradouro:	Avenida Itamarajú	Número:	100
Município/Estado:	Prado/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Corpo de Bombeiros	Telefone:	193

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:



Localidade: Praia da Amendoeira Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°16'29.94" S Longitude: 39°13'9.78" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 13 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Foz de rio Restinga

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Amendoeira, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Amendoeira



Praia da Amendoeira



Foz do Rio Amendoeira



Foz do Rio Amendoeira



Localidade: Praia da Amendoeira Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Areia Preta Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 8'29.46" S Longitude: 39°12'21.26" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir da Praia de Cumuruxatiba e após a represa, seguir a pé, pela faixa de areia, até a Praia Areia Preta, localizada a cerca de 4 km ao sul do centro de Cumuruxatiba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Areia Preta, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Areia Preta (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia da Areia Preta (Fonte: http://www.pradobahiabrasil.com)



Praia da Areia Preta (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia da Areia Preta (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Localidade: Praia da Areia Preta Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Barra do Cahy Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 1'9.48" S Longitude: 39°10'22.50" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir por 2,5 km até a praia e foz do Rio Cahy.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s):PraiaRecife de coralRestingaFisionomia(s) presente(s):Foz de rioManguezalFalésiaUnidade de Conservação:Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Cahy, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia da Barra do Cahy



Acesso à Praia da Barra do Cahy



Praia da Barra do Cahy



Praia da Barra do Cahy



Localidade: Praia da Barra do Cahy Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Barra (Novo Prado) Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°20'38.58" S Longitude: 39°12'58.02" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba, que dentro do centro muda o nome para Avenida José Fontes de Almeida.

A partir do centro, seguir até BR-489, ou Avenida Itamaraju. Seguir sentido sul (posto combustível na Avenida Dois de Julho) até a praia.

A foz do Rio Jucuruçu está localizada a aproximadamente a 6,5 km ao sul do acesso a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manquezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jucuruçu, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Barra



Praia da Barra



Praia da Barra



Foz do Rio Jucuruçu



Localidade: Praia da Barra (Novo Prado) Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Paixão Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°15'23.76" S Longitude: 39°13'3.54" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 10 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

Para ter acesso à praia é necessário atravessar uma pequena ponte de madeira, onde passa o rio da Paixão.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Falésia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Rochas

Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Paixão, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Recreacional

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Paixão



Praia da Paixão



Foz do Rio da Paixão



Praia da Paixão e foz do Rio da Paixão



Localidade: Praia da Paixão Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia das Ostras Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°13'28.74" S Longitude: 39°12'53.34" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 5,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

 Ecossistema(s) predominante(s):
 Praia
 Restinga
 Falésia

 Fisionomia(s) presente(s):
 Foz de rio
 Manguezal
 Coqueiral

 Unidade de Conservação:
 Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio das Ostras, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Foz do Rio das Ostras



Acesso à Praia das Ostras



Praia das Ostras e foz do Rio das Ostras



Praia das Ostras e foz do Rio das Ostras



Localidade: Praia das Ostras Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Corumbau Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°53'49.02" S Longitude: 39° 6'47.34" O

Acesso

A partir do centro de Trancoso (sul do município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia Estadual BA-987 por 5 km até o encontro com a rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva. A partir do ponto das balsas, virar à direita e seguir por aproximadamente 150 m até a praça onde se encontram os bugres que fazem o transporte até Corumbau. A travessia do Rio Corumbau é realizada através de barcos. A partir do local da travessia

A travessia do Rio Corumbau e realizada atraves de barcos. A partir do local da travess seguir por 850 m até a praia de Corumbau.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:211 cmInclinação do substrato:MédiaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Corumbau, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de barcos que fazem a travessia até Caraíva.

Comercio pouco desenvolvido.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau



Praia de Corumbau



Localidade: Praia de Corumbau Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Cumuruxatiba Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 6'34.80" S Longitude: 39°10'53.52" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A praia tem início junto do início da vila.

Para ir até a ponta sul da praia, seguir pela Avenida Treze de Maio (via principal) por 1,5 km.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: A porção sul desta praia é caracterizada pela presença de

uma represa.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Cumuruxatiba



Acesso à Praia de Cumuruxatiba



Praia de Cumuruxatiba



Praia de Cumuruxatiba



Localidade: Praia de Cumuruxatiba Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Guaratiba Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°25'8.28" S Longitude: 39°12'1.92" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba, que dentro do centro muda o nome para Avenida José Fontes de Almeida.

A partir do centro, seguir até BR-489, ou Avenida Itamaraju. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido sul, por 11 km até o acesso à praia. Seguir pela Avenida Itália por 3 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:211 cmInclinação do substrato:MédiaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Ao longo da praia encontra-se uma lagoa.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jucuruçu, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba



Praia de Guaratiba



Localidade: Praia de Guaratiba Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Japara Grande Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°10'12.42" S Longitude: 39°12'48.60" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por 9,5 km até o acesso da praia de Japara Grande. Seguir por 1,5 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japara Grande, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Japara Grande



Acesso à Praia de Japara Grande



Praia de Japara Grande



Praia de Japara Grande



Localidade: Praia de Japara Grande Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Japara Mirim Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 9'36.36" S Longitude: 39°12'43.62" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por 8 km até o acesso da praia de Japara Mirim. Seguir por 1,5 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Falésia

Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japara Mirim, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Aesso à Praia de Japara Mirim



Aesso à Praia de Japara Mirim



Praia de Japara Mirim



Praia de Japara Mirim



Localidade: Praia de Japara Mirim Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Calambrião Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 2'18.78" S Longitude: 39°10'19.38" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção norte por 6 km até o acesso da praia de Calambrião. Seguir por 3 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Falésia
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da Foz do Rio Imbassuaba, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Calambrião



Praia do Calambrião



Foz do Rio Imbassuaba



Foz do Rio Imbassuaba



Localidade: Praia do Calambrião Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Centro Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°19'27.00" S Longitude: 39°13'9.66" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 18,5 km pela Estrada Prado-Cumurixatiba até o acesso a praia. Seguir por estrada de terra batida e areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz do rio, onde localizam ambientes de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Centro



Acesso à Praia do Centro



Praia do Centro



Praia do Centro



Localidade: Praia do Centro Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o(s) trecho(s) já classificado(s) como área(s) prioritária(s) para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Moreira Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 3'42.59" S Longitude: 39°10'17.69" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir de Cumuruxatiba, seguir por uma estrada de terra sinalizada até o acesso à trilha que leva à Praia do Moreira. A praia está localizada a cerca de 8 km ao norte do centro.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Baixo adensamento populacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia do Moreira (Fonte: www.pradoturismo.com.br)



Praia do Moreira (Fonte: http://www.pradoturismo.com.br)



Praia do Moreira (Fonte: http://www.pradoturismo.com.br)



Praia do Moreira (Fonte: http://www.pradobahiabrasil.com.br)



Localidade: Praia do Rio do Peixe Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 5'9.38" S Longitude: 39°10'48.88" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. A partir de Cumuruxatiba, seguir pela estrada litorânea não asfaltada até a Praia do Rio do Peixe, localizada a cerca de 2,5 km ao norte do centro.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 211 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Manguezal
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio do Peixe, classificada com ISL 10 e, portanto,

considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Rio do Peixe (Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Rio do Peixe (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia do Rio do Peixe (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia do Rio do Peixe (Fonte: www.pradobahiabrasil.com.br)



Localidade: Praia do Rio do Peixe Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Tauá Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°58'51.11" S Longitude: 39° 9'22.29" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir por 43 km até o acesso à Praia da Barra do Cahy. Seguir por 2,5 km até a praia e foz do Rio Cahy. A partir da Praia da Barra do Cahy seguir a pé, pela faixa de areia, até a Praia do Tauá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Falésia

Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Observações: Parte da praia é destinada a prática do naturismo

(nudismo).

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Tauá (Fonte: www.panoramio.com.br)



Localidade: Praia do Tauá Município: Prado Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Tororão Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17°12'57.24" S Longitude: 39°12'53.58" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy.

Seguir por 43 km até o acesso à praia da Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba.

A partir do centro de Cumuruxatiba, seguir em direção sul por aproximadamente 10 km até o acesso a Prado. Seguir por 4,5 km pela Estrada Prado-Cumuruxatiba até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia do Tororão



Praia do Tororão



Praia do Tororão



Praia do Tororão



Localidade: Praia do Tororão Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Dois Irmãos Município: Prado Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 17° 7'32.60" S Longitude: 39°11'48.53" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itamaraju, seguir sentido sul na direção de Prado, pela esquerda, por aproximadamente 13,5 km até o acesso à Corumbau e Barra do Cahy. Seguir pela direita por 2,5 km até o centro de Cumuruxatiba. Seguir pela Aveniida Treze de Maio que corre paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 211 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga

Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia apresenta alguns rios pequenos e temporários ao longo da costa, classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Dois Irmãos (Fonte: www.pradobahiabrasil.com.br)



Praia Dois Irmãos (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Praia Dois Irmãos (Fonte: www.cumuruxatibabahia.com)



Localidade: Praia Dois Irmãos Município: Prado

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



PORTO SEGURO/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto Seguro/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais ao sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mucugê	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Buranhém e seus manguezais na porção sul	Praia do Cruzeiro	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio da Barra na porção sul da praia	Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra)	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio dos Mangues e seus manguezais	Praia do Rio dos Mangues	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Trancoso na porção norte Recifes de corais em frente à praia Manguezal	Praia dos Coqueiros	49
Parque Nacional Monte Pascoal Áreas de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio Corumbau na porção sul da praia Manguezal	Praia da Barra Velha	50
Parque Nacional Monte Pascoal Áreas de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio Caraíva na porção norte da praia Manguezal	Praia de Caraíva	50
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Buranhém na porção norte da praia	Praia de Araçaipe	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Curuipe	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itacimirim	48
Recifes de corais em frente á praia Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itapororoca	49
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Itaquena	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de córrego e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Mundaí	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de um córrego na porção sul da praia	Praia de Pitinga	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Ponta Grande	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Taperapuã	48
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Apaga-Fogo	49



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto Seguro/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas.	Praia do Espelho	49 e 50
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Parracho	49
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Brejos	Praia do Rio Verde	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Trancoso na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia dos Nativos	49
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia dos Pescadores	49
Refúgio de Vida Silvestre do Rio dos Frades Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio dos Frades na porção sul da praia	Praia Barra do Rio dos Frades	49
Área ocasional de desova de tartarugas Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mutá	48



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Porto Seguro

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Portomed Telefone: (73) 3288-4904

Logradouro:Avenida NavegantesNúmero:530Município/Estado:Porto Seguro/BABairro:Centro

Nome: Hospital de Porto Seguro-Deputado Luís Eduardo Magalhães Telefone: (73) 3288-6494

 Logradouro:
 Rododovia BR 367, km 56
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Porto Seguro/BA
 Bairro:
 Cambolo

PORTOS

Nome: Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Porto Seguro Telefone: (73) 3288-1880

Logradouro: Estrada do Aeroporto Número: s/n

Município/Estado: Porto Seguro/BA Bairro: Campinho

Nome: Aeroporto de Belmonte (SNBL) Telefone: (73) 3287-2606

Logradouro:Avenida Rio MarNúmero:s/nMunicípio/Estado:Belmonte/BABairro:

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: 4º Pelotão de Polícia Militar Geral Telefone: (73) 3282-1552

Logradouro:Rua Sidrack CarvalhoNúmero:230Município/Estado:Santa Cruz Cabrália/BABairro:Centro

Nome: Polícia Militar do Est da Bahia Telefone: (73) 3288-4311

 Logradouro:
 Rodovia Br 367km 56
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Porto Seguro/BA
 Bairro:
 Centro

Nome: 6ª Grupamento de Bombeiro Militar Geral Telefone: (73) 3288-4723

 Logradouro:
 Estrada do Aeroporto , CEP: 45810-000
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Porto Seguro/BA
 Bairro:
 Campinho



Localidade: Praia Barra do Rio dos Frades Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16° 41' 1.36" S Longitude: 39° 6' 16.88" O

Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga seguir pela praias até a praia da Barra do Rio dos Frades.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre do Rio dos Frades e Área de

Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio dos Frades, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Barra do Rio dos Frades (Fonte: www.trancosobahia.net.br)



Praia Barra do Rio dos Frades (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia Barra do Rio dos Frades (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia Barra do Rio dos Frades (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Localidade: Praia Barra do Rio dos Frades Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°50'51.02" S Longitude: 39° 8'36.38" O

Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até o encontro com a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva.

A partir do ponto das balsas, virar à direita e seguir por aproximadamente 150 m até a praça onde se encontram os bugres que fazem o transporte Praia da Barra Velha.

O segundo está localizado a 1 km, sentido sul, do primeiro acesso.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Quadriciclo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Manguezal

Foz de rio

Unidade de Conservação: Parque Nacional Monte Pascoal, Área de Proteção

Ambiental Caraíva/Trancoso e Reserva Extrativista

Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Corumbau, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Observações: Presença de barcos que fazem a travessia até Corumbau

(município de Prado).

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Araçaipe Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°28'28.20" S Longitude: 39° 3'45.60" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 1,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o trecho de areia para a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Rochas Coqueiral

Foz de rio

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Buranhém, classificado com ISL10 e, portanto,

considerado àrea prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe



Praia de Araçaipe



Localidade: Praia de Araçaipe Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Caraíva Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°48'23.28" S Longitude: 39° 8'43.38" O

Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até a bifurcação para o acesso à praia do Espelho, porém deve-se seguir pela estrada de terra em direção a Caraíva por aproximadamente 18 km até a balsa que faz a travessia para a Vila de Caraíva.

A partir do ponto das balsas, virar à esquerda e seguir por 400 m. Virar à direita e seguir por 140 m. Virar à esquerda e seguir por 120 m até a praia de Caraíva.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Parque Nacional Monte Pascoal, Área de Proteção

Ambiental Caraíva/Trancoso e Reserva Extrativista

Marinha de Corumbau.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Caraíva, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva



Praia de Caraíva



Localidade: Praia de Caraíva Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Curuipe Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°25'32.04" S Longitude: 39° 3'28.02" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 2 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



Praia de Curuípe



Localidade: Praia de Itacimirim Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°25'4.62" S Longitude: 39° 3'7.08" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 3 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim



Praia de Itacimirim



Localidade: Praia de Itapororoca Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°37'57.34" S Longitude: 39° 5'35.17" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia de Itapororoca.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Foz de rio Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Itapororoca (Fonte: www.portoseguro.olx.com.br)



Praia de Itapororoca (Fonte: www.trancosobrasil.com.br))



Praia de Itapororoca (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itapororoca (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Localidade: Praia de Itapororoca Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Itaquena Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°39'10.42" S Longitude: 39° 5'38.86" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos

Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de

uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia de Itaquena.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Itaquena (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia de Itaquena (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Localidade: Praia de Itaquena Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Mucugê Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°29'50.82" S Longitude: 39° 4'10.14" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Seguir mais 310 m até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Rochas Coqueiral

Manguezal Foz de rio

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio com manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Recreacional Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

9 C

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Mucugê



Acesso à Praia de Mucugê



Praia de Mucugê



Praia de Mucugê



Localidade: Praia de Mucugê Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Mundaí Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°24'35.16" S Longitude: 39° 2'52.68" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 4 km até o acesso à praia de Mundaí.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um córrego, onde se localiza um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Mundaí



Praia de Mundaí



Praia de Mundaí



Praia de Mundaí



Localidade: Praia de Mundaí Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Pitinga Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°30'42.90" S Longitude: 39° 4'25.80" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Virar à direita e seguir por aproximadamente 2 km até o estacionamento da praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas

Foz de rio Falésia

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um córrego, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Pitinga



Acesso à Praia de Pitinga



Praia de Pitinga



Praia de Pitinga



Localidade: Praia de Pitinga Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Ponta Grande Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°22'37.38" S Longitude: 39° 0'57.30" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 9 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Coroa Vermelha.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ponta Grande



Acesso à Praia de Ponta Grande



Praia de Ponta Grande



Praia de Ponta Grande



Localidade: Praia de Taperapuã Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°24'9.18" S Longitude: 39° 2'33.30" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 5 km até o acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Taperapuã



Acesso à Praia de Taperapuã



Praia de Taperapuã



Praia de Taperapuã



Localidade: Praia do Apaga-Fogo Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°28'49.74" S Longitude: 39° 3'58.92" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o trecho de areia para a praia. Seguir por 100 m até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Apaga-Fogo



Acesso à Praia de Apaga-Fogo



Praia de Apaga-Fogo



Praia de Apaga-Fogo



Localidade: Praia do Cruzeiro Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°25'56.88" S Longitude: 39° 3'40.62" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte. A praia é paralela a esta avenida.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Rochas

Manguezal Recife de coral

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Buranhém, manguezal e recife de coral, ambientes classificados com ISL10, 10 e 9 respectivamente e, portanto, considerados àreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Turística
 Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro



Praia do Cruzeiro



Localidade: Praia do Cruzeiro Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Espelho Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°43'32.88" S Longitude: 39° 7'20.34" O

Acesso

A partir do centro de Trancoso (no município de Porto Seguro), seguir pela Rodovia estadual BA-987 por 5 km até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir por estrada de terra, sentido sul, para Caraíva. Passar pelo povoado Itaporanga depois de aproximadamente 8 km, seguir por mais 5 km até o acesso à praia do Espelho. Virar à esquerda e seguir por 4,5 até a entrada da praia O acesso até a praia é feito somente por pedestres por ser um caminho estreito de terra e areia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas

Falésia

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha de Corumbau e Área de

Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Espelho



Praia do Espelho



Praia do Espelho



Acesso à Praia do Espelho



Localidade: Praia do Espelho Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Mutá Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°20'56.55" S Longitude: 39° 0'41.09" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 13,5 km até à praia do Mutá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Rochas
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Coroa Vermelha.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

À frente da praia encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9, e, portanto

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Turística
 Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Mutá



Acesso à Praia do Mutá



Praia do Mutá



Praia do Mutá



Localidade: Praia do Mutá Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Parracho Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°30'13.74" S Longitude: 39° 4'18.54" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia dos Pescadores. Seguir pela direita até a Praça da Igreja (Praça Arraial D'Ajuda). Seguir pela Rua Santa Rita. Virar à esquerda, sentido sul, na Rua Manoel Crescencio Santiago. Seguir por aproximadamente 130 m. Virar à esquerda na estrada do Mucugê. Seguir por 840 m até o acesso à praia. Virar à direita e seguir por aproximadamente 1 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Restinga Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Parracho



Praia do Parracho



Praia do Parracho



Praia do Parracho



Localidade: Praia do Rio dos Mangues Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°22'52.38" S Longitude: 39° 1'35.70" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Porto Seguro, seguir pela Avenida Ádno Musser por aproximadamente 800 m, até a bifurcação (Trevo do Cabral). Seguir pela Avenida Beira Mar, sentido norte, por aproximadamente 7,5 km até o acesso à praia dos Mangues.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermedia

Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio dos Mangues, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Rio dos Mangues



Praia do Rio dos Mangues



Praia do Rio dos Mangues



Foz do Rio dos Mangues



Localidade: Praia do Rio dos Mangues Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Rio Verde Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16° 36' 41.99" S Longitude: 39° 5' 39.65" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé.

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos

Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de

uma ponte de madeira. A partir da praia dos Nativos, seguir pela areia até a Praia do Rio

Verde.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga Brejo
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Rio Verde (Fonte: www.portalturismobrasil.com.br)



Praia do Rio Verde (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia do Rio Verde (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Praia do Rio Verde (Fonte: www.trancosobrasil.com.br)



Localidade: Praia do Rio Verde Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra) Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°32'11.88" S Longitude: 39° 4'58.98" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé. Virar à direita e seguir pela estrada de terra por 4 km até o acesso praia.

O acesso à praia se encontra restringido pelo Hotel Rio da Barra, que cobra uma tarifa para estacionar e cruzar o hotel até a praia. Depois do estacionamento, andar por 700 m até à praia e 200 m ao sul da praia está localizada a foz do rio.

Informações úteis:

Horário de funcionamento do hotel: 09h às 16h Estacionamento - Carro: R\$30,00 / Moto: R\$15,00.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Falésia Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Rio do Brasil IV.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio da Barra, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Taipe



Praia do Taipe



Praia do Taipe



Acesso à Praia do Taipe



Localidade: Praia do Taipe (Praia do Rio da Barra) Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia dos Coqueiros Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°35'35.34" S Longitude: 39° 5'19.86" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até o acesso à praia dos Nativos.

O acesso à praia dos Coqueiros está localizado a 740 m a frente do acesso à praia dos
Nativos. A partir do acesso seguir por 300 m passando por uma área de manguezal através de
uma ponte de madeira.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Caraíva/Trancoso.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Trancoso, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros



Praia dos Coqueiros



Localidade: Praia dos Coqueiros Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia dos Nativos Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°35'13.56" S Longitude: 39° 5'20.76" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir pela Rodovia estadual BA-986 (Estrada velha Arraial-Trancoso). Seguir pela rodovia por 5,5 km até a bifurcação entre Eunápolis e Trancoso / Praia do Taipé. Seguir pela esquerda por 7 km até a bifurcação entre Trancoso e Praia do Taipé

Seguir por estrada de terra, sentido sul, por 3,5 km até acesso à Praia dos Nativos. A praia está localizada a 260 m a frente do acesso.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Trancoso, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia dos Nativos



Praia dos Nativos



Praia dos Nativos



Praia dos Nativos



Localidade: Praia dos Nativos Município: Porto Seguro

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia dos Pescadores Município: Porto Seguro Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°29'14.58" S Longitude: 39° 4'3.60" O

Acesso

A partir do município de Porto Seguro, seguir por balsa até Arraial D'Ajuda. Seguir por 2,5 km pela Rua da Constelação, sentido sul, até o acesso para a praia. Virar à esquerda e seguir por 300 m até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Restinga Coqueiral

Unidade de Conservação: Reserva Particular do Patrimônio Natural Estação Veracel.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



Praia dos Pescadores



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



SANTA CRUZ CABRÁLIA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Santa Cruz Cabrália/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia da Coroa Vermelha	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Guaiu Manguezal Recifes de corais adjacentes ao sul da praia	Praia de Guaiu	47 e 48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio João de Tiba e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia	Praia de Apuã	48
Recifes de corais adjacente a esta praia, 5 km ao leste Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Santo Antônio na porção norte da praia	Praia das Tartarugas	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Arakakaí	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Jacumã	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Lençóis	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao sul da praia	Praia de Mutari	48
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio João de Tiba e seus manguezais na porção sul da praia Recife de corais em frente à praia	Praia de Santo André	48
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais a 5 km ao leste da praia Foz do Rio Santo Antônio na porção sul da praia Manguezal	Praia Santo Antônio	48



(71) 3117-5999

INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Santa Cruz Cabrália

ESTADO: Bahia

Telefone:

SAÚDE

Nome:

Nome: Hospital Deputado Luis Eduardo Magalhães – 8º DIRES Telefone: (73) 2105-6499 / 6494

Logradouro:Rodovia 367, Km 54, Lot. Quinta do Descobrimento, Lote 1Número:s/nMunicípio/Estado:Porto Seguro/BABairro:Cambôlo

Logradouro: Avenida Vasco da Gama Número: s/n

Hospital Geral do Estado

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Vasco da Gama

PORTOS

Nome: Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Pontal

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669/ 199

Logradouro:Avenida 4 Cen Administrativo Bahia, 40421-520Número:400Município/Estado:Salvador/BABairro:Centro

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: 190

Logradouro: Número:

Município/Estado: Bairro:



Localidade: Praia da Coroa Vermelha Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°20'19.00" S Longitude: 39° 0'28.00" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia da Coroa Vermelha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Coroa Vermelha.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

À frente da praia encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9, e, portanto

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Coroa Vermelha



Acesso à Praia da Coroa Vermelha



Praia da Coroa Vermelha



Praia da Coroa Vermelha



Localidade: Praia das Tartarugas Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°13'44.28" S Longitude: 38°59'53.76" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir, na altura da Vila de Santo André, por 2 km (quilômetro 40,5) até a Praia das Tartarugas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, 5 km ao leste, encontram-se os recifes da Coroa Alta, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia das Tartarugas



Acesso à Praia das Tartarugas



Praia das Tartarugas



Praia das Tartarugas



Localidade: Praia das Tartarugas Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Apuã Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°17'5.36" S Longitude: 39° 1'18.13" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Apuã.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

 Ecossistema(s) predominante(s):
 Praia
 Restinga
 Recife de coral

 Fisionomia(s) presente(s):
 Coqueiral
 Rochas
 Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio João de Tiba, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10. Há também a presença de ilhas

de planícies de maré na foz do rio com ISL 7.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Reci

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Apuã



Foz do Rio João de Tiba



Praia de Apuã



Praia de Apuã



Localidade: Praia de Apuã Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Arakakaí Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°18'26.07" S Longitude: 39° 1'26.03" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Arakakaí.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Restinga

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Arakakaí (Fonte:www.guiadabahia.com.br)



Praia de Arakakaí (Fonte: http://www.hjobrasil.com.br)



Praia de Arakakaí (Fonte: http://2010.feriasbrasil.com.br)



Localidade: Praia de Guaiu Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16° 8'37.14" S Longitude: 38°57'9.72" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir até o Povoado de Guaiu, onde se localiza a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Guaiu,

ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se os recifes de Angaba e Araripe, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Guaiu



Praia de Guaiu



Praia de Guaiu



Praia de Guaiu



Localidade: Praia de Guaiu Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jacumã Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°14'8.94" S Longitude: 39° 0'13.14" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Jacumã.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 Quadriciclo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o

posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jacumã



Praia de Jacumã



Praia de Jacumã



Praia de Jacumã



Localidade: Praia de Lençóis Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°18'51.48" S Longitude: 39° 1'25.98" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Lençóis.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Localidade: Praia de Mutari Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°19'21.78" S Longitude: 39° 1'16.98" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Mutari.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Recife de coral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao sul, encontram-se os recifes da Coroa Vermelha, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Mutari



Acesso à Praia de Mutari



Praia de Mutari



Praia de Mutari



Localidade: Praia de Mutari Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Santo André Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°14'47.67" S Longitude: 39° 0'39.51" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Praia de Santo André.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 Quadriciclo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 181 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio João de Tiba, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Há também a presença de ilhas

de planícies de maré na foz do rio com ISL 7.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Santo André



Praia de Santo André



Praia de Santo André



Praia de Santo André



Localidade: Praia de Santo André Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Santo Antônio Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 16°10'27.90" S Longitude: 38°57'30.43" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-367, no município de Santa Cruz Cabrália, seguir a sinalização, sentido norte, até a Vila de Santo Antônio.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 181 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Santo Antônio.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, 5 km ao leste, encontram-se os recifes de Angaba e Araripe, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Comercial Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Santo Antônio



Rio Santo Antônio



Praia Santo Antônio



Praia Santo Antônio



Localidade: Praia Santo Antônio Município: Santa Cruz Cabrália

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de corais e manguezal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CANAVIEIRAS/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Canavieiras/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Barra do Albino na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal Planície de maré	Praia da Barra do Albino	45 e 46
Foz do Rio Poxim e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Velha	45
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Pardo e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Costa	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Área de maricultura Foz do Rio Pardo e seus manguezais Planície de maré	Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes de rios e manguezais nas extremidades da praia	Praia do Sul	46



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Canavieiras Bahia ESTADO:

SAÚDE

Hospital Municipal Régis Pacheco (73) 3284-1561 Nome: Telefone:

Logradouro: Avenida Antônio Carlos Magalhães Número: s/n Município/Estado: Canavieiras/BA Bairro: Centro

Nome: Casa de Saúde Anacleta Magalhães de Paula Telefone: (73) 3287-2016

Logradouro: Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000 Número: 46 Bairro: Centro

Município/Estado: Belmonte/BA

PORTOS

Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200 Nome:

Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Logradouro: Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070 Número: s/n Bairro: **Pontal**

Município/Estado: Ilhéus/BA

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC - Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669/199

Logradouro: Avenida 4, CEP:41745-000 Número: 400 Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Centro

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: (73) 3284-1209/190

Logradouro: **Rua Almir Nonato** Número: s/n

Canavieiras/BA Bairro: Município/Estado: São Boaventura

Nome: Polícia Militar Telefone: 190

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:



Localidade: Praia da Barra do Albino Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°35'19.50" S Longitude: 38°56'41.88" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à esquerda, sentido norte, na Avenida dos Coqueirais. Seguir até a foz do Rio Pardo.

O acesso através do Rio Pardo é limitado a embarcações com pequeno calado.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Barra do Albino, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A

Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Barra do Albino



Praia da Barra do Albino



Foz do Rio Pardo



Praia da Barra do Albino



Localidade: Praia da Barra do Albino Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°28'19.16" S Longitude: 38°57'8.54" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até a saída do km 18 e acessar estrada de terra. Seguir nessa estrada de terra por aproximadamente 6 km e tomar uma balsa que faz a travessia do Rio Patipe. Após a travessia de balsa, que dura cerca de 10 minutos, seguir por mais 4 km em estrada de terra até a Praia da Barra Velha, localizada a cerca de 30 km do centro de Canavieiras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 173 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, onde se localiza manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Costa Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 40' 32.18" S Longitude: 38° 55' 56.73" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré e depois à esquerda na Rua dos Sabiás. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, a sul, encontra-se a foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Localidade: Praia da Costa Município: Canavieiras Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras) Muni

Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°42'18.06" S Longitude: 38°55'13.56" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré. Seguir até a foz do Rio Pardo.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Maricultura

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Localidade: Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras) Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Sul Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°43'20.94" S Longitude: 38°54'34.19" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até o Porto de Canavieiras, localizado no centro da cidade. Seguir por transporte marítimo até a Praia do Sul.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de fozes de rios, onde são localizados manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Localidade: Praia do Sul Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CANAVIEIRAS/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Canavieiras/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Barra do Albino na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal Planície de maré	Praia da Barra do Albino	45 e 46
Foz do Rio Poxim e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Velha	45
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Pardo e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Costa	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Área de maricultura Foz do Rio Pardo e seus manguezais Planície de maré	Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras)	46
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes de rios e manguezais nas extremidades da praia	Praia do Sul	46



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Canavieiras Bahia ESTADO:

SAÚDE

Hospital Municipal Régis Pacheco (73) 3284-1561 Nome: Telefone:

Logradouro: Avenida Antônio Carlos Magalhães Número: s/n Município/Estado: Canavieiras/BA Bairro: Centro

Nome: Casa de Saúde Anacleta Magalhães de Paula Telefone: (73) 3287-2016

Logradouro: Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000 Número: 46 Bairro: Centro

Município/Estado: Belmonte/BA

PORTOS

Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200 Nome:

Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Logradouro: Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070 Número: s/n Bairro: **Pontal**

Município/Estado: Ilhéus/BA

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC - Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669/199

Logradouro: Avenida 4, CEP:41745-000 Número: 400 Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Centro

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: (73) 3284-1209/190

Logradouro: **Rua Almir Nonato** Número: s/n

Canavieiras/BA Bairro: Município/Estado: São Boaventura

Nome: Polícia Militar Telefone: 190

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:



Localidade: Praia da Barra do Albino Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°35'19.50" S Longitude: 38°56'41.88" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à esquerda, sentido norte, na Avenida dos Coqueirais. Seguir até a foz do Rio Pardo.

O acesso através do Rio Pardo é limitado a embarcações com pequeno calado.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Barra do Albino, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Barra do Albino



Praia da Barra do Albino



Foz do Rio Pardo



Praia da Barra do Albino



Localidade: Praia da Barra do Albino Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°28'19.16" S Longitude: 38°57'8.54" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até a saída do km 18 e acessar estrada de terra. Seguir nessa estrada de terra por aproximadamente 6 km e tomar uma balsa que faz a travessia do Rio Patipe. Após a travessia de balsa, que dura cerca de 10 minutos, seguir por mais 4 km em estrada de terra até a Praia da Barra Velha, localizada a cerca de 30 km do centro de Canavieiras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 173 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Poxim, onde se localiza manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Praia da Barra Velha



Localidade: Praia da Barra Velha Município: Canavieiras Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Costa Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 40' 32.18" S Longitude: 38° 55' 56.73" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida. Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré e depois à esquerda na Rua dos Sabiás. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, a sul, encontra-se a foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Localidade: Praia da Costa Município: Canavieiras Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras) Muni

Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°42'18.06" S Longitude: 38°55'13.56" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir sentido sul, onde a rodovia muda de nome para Avenida Barão do Rio Branco. Virar à direita, sentido sul, na Rua Tucunaré. Seguir até a foz do Rio Pardo.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pardo, onde se encontra um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Maricultura

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

7 A Planície de maré arenosa exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Localidade: Praia de Atalaia (Barra Sul de Canavieiras) Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Sul Município: Canavieiras Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°43'20.94" S Longitude: 38°54'34.19" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Canavieiras, seguir até o Porto de Canavieiras, localizado no centro da cidade. Seguir por transporte marítimo até a Praia do Sul.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista de Canavieiras.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de fozes de rios, onde são localizados manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Localidade: Praia do Sul Município: Canavieiras

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



UNA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Una/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da ilha	Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul)	44 e 45
Refúgio de Vida Silvestre de Una Reserva Biológica de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Una e seus manguezais	Praia da Independência (Barra de Itapororoca)	44
Refúgio de Vida Silvestre de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do de rio e seu manguezal na porção sul da praia	Praia de Lençóis	44
Refúgio de Vida Silvestre de Una Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Acuípe e seus manguezais na porção sul da praia	Praia do Acuípe	44



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Una
OAÚDE.		ESTADO:	Bahia
SAÚDE Nome:	Posto Médico São Vicente de Paula	Telefone:	(73) 3236-1248
Logradouro:	Rua Liberalino B Souto, CEP: 45690-000	Número:	93
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Casa de Saúde Anacleta Magalhães de Paula	Telefone:	(73) 3287-2016
Logradouro:	Rua Cel José Gomes, CEP: 45800-000	Número:	46
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto do Hotel Transamérica	Telefone:	0800-0126060
Logradouro:	Hotel Transamérica	Número:	s/n
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Comandatuba
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Pontal
Nome:	Aeroporto de Belmonte (SNBL) - Belmonte	Telefone:	(73) 3287-2606
Logradouro:	Avenida Rio Mar	Número:	s/n
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	
CONTATOS DE EMERG	ÊNCIA		
Nome:	Polícia Militar do Est Bahia Geral	Telefone:	(73) 3287-2134
Logradouro:	Rua Saldanha Gama	Número:	500
Município/Estado:	Belmonte/BA	Bairro:	Centro
Nome:	5° PEL - 5° CIA - 2° BPM	Telefone:	(73) 32361013
Logradouro:	Praça Marechal Hermes	Número:	s/n
Município/Estado:	Una/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Corpo de Bombeiros	Telefone:	193
Logradouro:		Número:	

Bairro:

Município/Estado:



Localidade: Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul)

Município: Una Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°20'43.14" S Longitude: 38°58'49.20" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir sentido sul. Virar à esquerda na Estrada Transamérica e seguir até a Vila de Comandatuba. Seguir de balsa para a Ilha

Na ilha pode-se utilizar quadriciclo pelas trilhas e, em maré baixa, pela areia batida. Contatos:

Aluguel de lanchas: Polly (73 9995-7190)

Hotel Transamérica: Paulo (responsável da Náutica) (73 3686-1590 / 73 3686-1005).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da ilha são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial
Observações: A ilha é caracterizada pela presença do Hotel

Transamérica. Presença de pousadas, comércio e quiosques, além de ser propício à esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Ilha de Comandatuba



Ilha de Comandatuba



Ilha de Comandatuba (Barra norte)



Ilha de Comandatuba (Barra sul)



Localidade: Ilha de Comandatuba (Barra Norte e Barra Sul) Município: Una

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Independência (Barra de Itapororoca)

Município: Una Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15°13'28.99" S Longitude: 39° 0'11.83" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir sentido sul. Seguir pela via de terra por 5 km até Pedras de Una. Virar à esquerda, sentido norte. Seguir por 6,5 km até a praia e a foz do Rio Una.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre de Una e Reserva Biológica de

Una.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A praia é caracterizada pela presença de foz do Rio Una, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia da Independência



Acesso à Praia da Independência



Praia da Independência



Praia da Independência



Praia da Independência (Barra de Itapororoca) Localidade: Município: Una

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Lençóis Município: Una Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 6'38.22" S Longitude: 38°59'46.86" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir por via de asfalto e terra batida até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre de Una.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, onde se localiza um manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, área prioritária para

preservação.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Praia de Lençóis



Localidade: Praia de Lençóis Município: Una

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Acuípe Município: Una Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 5'35.34" S Longitude: 38°59'47.70" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Una, seguir por uma ponte até a balsa. Atravessar o Rio Acuípe até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 173 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Refúgio de Vida Silvestre de Una.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Acuípe, onde se localiza um ambiente de manguezal, com ISL 10 e, portanto, considerado àrea

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos como o caiaque e jet-ski.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Acuípe



Acesso à Praia do Acuípe



Praia do Acuípe



Foz do Rio Acuípe



Localidade: Praia do Acuípe Município: Una

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ILHÉUS/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Ihéus/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Ponta da Tulha	42
Foz de rio e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Canabrava	43
Foz do Rio Almada na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal	Praia de São Miguel	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Concha	43
Foz do Rio Curutinga e seus manguezais na porção norte Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Cururupe	43
Foz do Rio Jairi na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal	Praia de Jairi	43
Foz do Rio Sargi e seus manguezais na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Ponta do Ramo	43
Parque Municipal Marinho de Ilhéus Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Cristo	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Back Door	43
Foz de rio e seus manguezais Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Batuba	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Cai n'Água (Praia dos Milagres)	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz de rio na porção sul da praia	Praia de Mamoã	42
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Olivença	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte da praia	Praia de Sirihyba	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Condomínio Água de Olivença	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Malhado	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Almada ao norte da praia Manguezal	Praia do Marciano	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Sul	43
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia dos Milionários	43



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Ilhéus Bahia

Estado:

SAÚDE

(73) 3231-3568 Nome: Hospítal São José Telefone:

Ladeira da Vitória, CEP: 45653-420 Logradouro: Número: 113 Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Centro

Nome: Hospital de Ilhéus Telefone:

(73) 2101-4200 Logradouro: Rodovia Br Rio Branco, CEP: 45654-510 Número: 113

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Centro

PORTOS

(73) 3231-1200 Nome: Porto de Ilhéus Telefone:

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Cidade Nova Bairro:

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Pontal

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Polícia Militar Nome: Telefone: 190

Número: Logradouro: Município/Estado: Bairro:

Nome: 5º Grupamento de Bombeiros Militar Telefone: (73) 3639-2633

Logradouro: Rua da Linha, CEP: 45658-120 1011 Número:

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Barra Itaipe



Localidade: Praia da Concha Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°48'19.73" S Longitude: 39° 1'29.95" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir por via de terra batida, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Estrutura artificial Restinga

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia se localiza na barra sul da Baía do Pontal. Adjacente à praia, ao sul, encontram-se costões rochosos e enrocamentos, ambientes classificados com ISL 2 e 6,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura urbana

 Uso da área:
 Turística
 Comercia

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações e apenas

um quisque na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Localidade: Praia da Concha Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Ponta do Ramo Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°31'47.85" S Longitude: 39° 2'11.15" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 27, de onde é possível acessar a Praia Ponta do Ramo.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sargi, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Observações:

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Comercial

Observações: Praia caracterizada pela atividade de pesca e pela

presença de quiosques na orla.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Ponta do Ramo (Fonte: http://www.ilheus.blog.br)



Localidade: Praia da Ponta do Ramo Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Back Door Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 56' 17.91" S Longitude: 39° 0' 51.23" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por aproximadamente 14 km até o distrito de Olivença. A partir da Vila de Olivença, seguir pela Rodovia Estadual, sentido norte, BA-001 por 1 km.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

 Ecossistema(s) predominante(s):
 Praia
 Restinga
 Terraço exumado

 Fisionomia(s) presente(s):
 Coqueiral
 Rochas
 Costão rochoso

 Observações:
 Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos expostos, ambientes

classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença de hotéis e prática de esportes náticos como

surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Back Door



Praia de Back Door



Praia de Back Door



Praia de Back Door



Localidade: Praia de Back Door Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de



Localidade: Praia de Batuba Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°56'33.48" S Longitude: 39° 0'40.50" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 15 km na rodovia até acessar a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Costão rochoso
Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos expostos, ambientes

classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia e prática de esportes

náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Batuba



Estruturas turisticas



Praia de Batuba



Praia de Batuba



Localidade: Praia de Batuba Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de



Localidade: Praia de Cai n Água (Praia dos Milagres)

Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 57' 19.59" S Longitude: 39° 0' 25.53" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 15 km na rodovia. A praia está localizada ao sul da Vila de Olivença.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença de costões rochosos expostos, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura urbana

 Uso da área:
 Residencial
 Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia e casas de veraneio.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Cai n'Água



Praia de Cai n'Água



Praia de Cai n'Água



Praia de Cai n'Água



Praia de Cai n Água (Praia dos Milagres) Localidade: Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos e rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de



Localidade: Praia de Canabrava Município: Ilhéus Estado:

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°59'35.25" S Longitude: 0 38°59'51.89"

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 24,5. A partir deste ponto, seguir a pé pela trilha que passa por dentro da área de um resort até a Praia de Canabrava.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 183 cm Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Coqueiral Manguezal

> Foz de rio Plataforma de abrasão

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Presença de plataformas de abrasão, classificada com

ISL 2, em trechos da praia.

A praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio composto por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana Uso da área: Comercial Turística

Observações: Presença de aluguel de chalés, resorts e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico

Bahia



Praia de Canabrava (Fonte: www.feriasbrasil.com.br)



Praia de Canabrava (Fonte: http://www.viagensmil.com.br)



Praia de Canabrava (Fonte: http://www.guiadatemporada.blog.br)



Praia de Cana Brava (Fonte: http://www.canabravaresort.com.br)



Localidade: Praia de Canabrava Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Cururupe Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°52'53.82" S Longitude: 39° 1'24.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Acessar o km 07 até a praia de Cururipe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio

Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Curutinga, onde se localiza um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial Recreacional

Observações: Presença de quiosques na praia e caiques para aluguel.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



Praia de Cururupe



Localidade: Praia de Cururupe Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezal será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jairi Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°58'44.76" S Longitude: 39° 0'4.26" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 22 km na rodovia até a via de terra batida e areia que dá acesso à praia. A praia está localizada no distrito de Olivença.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Foz de rio

Manguezal Plataforma de abrasão

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Presença de plataformas de abrasão, classificada com

ISL 2, em trechos da praia.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jairi, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Presença de residências nas imediações e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Jairi



Acesso à Praia de Jairi



Praia de Jairi



Praia de Jairi



Localidade: Praia de Jairi Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Mamoã Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°34'40.33" S Longitude: 39° 2'57.04" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 21, de onde é possível acessar a Praia Mamoã.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Residencial Comercial

 Observações:
 Presença de quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia de Mamoã (Fonte: http://www.brasilheus.com.br)



Praia de Mamoã (Fonte: http://www.brasilheus.com.br)



Praia de Mamoã (Fonte: http://www.brasilheus.com.br)



Praia de Mamoã (Fonte: http://www.brasilheus.com.br)



Localidade: Praia de Mamoã Município: Ilhéus Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Praia de Olivença Município: Ilhéus Localidade: Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°55'21.60" Longitude: 39° 1'9.18" 0

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por aproximadamente 12 km, na direção sul do centro de Ilhéus, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 183 cm Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana Uso da área: Comercial Turística

Observações: Presença de hotéis nas imediações e de quiosques na

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Olivença



Acesso à Praia de Olivença



Praia de Olivença



Praia de Olivença



Localidade: Praia de Olivença Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Ponta da Tulha Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°35'47.51" S Longitude: 39° 3'13.08" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 18, de onde é possível acessar a Praia Ponta da Tulha.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Restinga Foz de rio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura urbana

 Uso da área:
 Comercial
 Pesca

Observações: Presença de atividade de pesca, pousadas, bares e

restaurantes.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia de Ponta da Tulha



Praia de Ponta da Tulha



Praia de Ponta da Tulha



Localidade: Praia de Ponta da Tulha Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de São Miguel Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 45' 58.18" S Longitude: 39° 3' 23.73" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até a saída do km 1, de onde é possível acessar a Praia de São Miguel.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

A praia está localizada a 6 km do centro de Ilhéus.

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:183 cmInclinação do substrato:Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A porção sul é caracterizada pela presença de enrocamentos, ambientes classificados com ISL 6, e da foz do Rio Almada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de pousadas nas imediações e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia de São Miguel



Molhe na Praia de São Miguel



Foz do Rio Almada



Foz do Rio Almada



Localidade: Praia de São Miguel Município: Ilhéus Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Sirihyba Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 58' 6.81" S Longitude: 39° 0' 15.81" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. Seguir por 1,5 km na rodovia até a via de terra batida e areia e uma ponte de madeira para pedestre. Atravessar um riacho localizado no mangue.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso Recife de coral Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença de costões rochosos expostos, ambiente classificado com ISL 2. Adjacente a esta praia, ao norte, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, considerados área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de restaurantes na beira do riacho e prática de

esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Sirihyba



Acesso à Praia de Sirihyba



Acesso à Praia de Sirihyba



Praia de Sirihyba



Localidade: Praia de Sirihyba Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Condomínio Águas de Olivença

Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 15° 0'4.68" S Longitude: 38°59'48.36" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o Condomínio Águas de Olivença. A praia está localizada dentro do condomínio.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Plataforma de abrasão

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Presença de plataformas de abrasão, classificada com

ISL 2, em trechos da praia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial

Observações: Localizada dentro de um condomínio residencial.

Presença de quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença



Praia do Condomínio Águas de Olivença Localidade: Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Cristo Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 47' 38.57" S Longitude: 39° 1' 43.25" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro seguir pela Avenida Lomanto Júnior e acessar a Avenida Almirante Aurélia Linhares. A partir deste ponto acessar a Avenida Dois de Julho até a Praia do Cristo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Parque Municipal Marinho de Ilhéus.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia se localiza na barra norte da Baía do Pontal. Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se o enrocamento do porto de Ilhéus, ambiente classificado

com ISL 6 e 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações. Prática

de esportes náuticos como jet-ski e caiques.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Cristo



Praia do Cristo



Praia do Cristo



Praia do Cristo



Localidade: Praia do Cristo Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Malhado Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 46' 56.05" S Longitude: 39° 2' 35.54" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro da cidade, seguir pela Avenida Soares Lopes e acessar a Rua Medeiros Neto, no bairro Malhado, até a Praia do Malhado.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença do Porto de Ilhéus, ambiente classificado com ISL 6 e 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediaçõesa assim

como prática de surfe e bodyboard na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Malhado



Acesso à Praia do Malhado



Praia do Malhado



Praia do Malhado



Localidade: Praia do Malhado Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por estruturas artificiais (enrocamentos) será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Marciano Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°46'43.10" S Longitude: 39° 2'53.61" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. A partir do centro da cidade, seguir pela Avenida Soares Lopes e acessar a Rua do Contorno, Bairro Malhado, até a Praia do Marciano.

Esta praia é considerada extensão da Praia do Malhado.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Foz de rio Manguezal

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a praia, ao norte, encontra-se a foz do Rio Almada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto classificado como área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Marciano



Praia do Marciano



Praia do Marciano



Praia do Marciano



Localidade: Praia do Marciano Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Sul Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°49'51.36" S Longitude: 39° 1'29.40" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o bairro Jardim Atlântico. Virar na rua C. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis e pousadas nas imediações assim

como quiosques na praia e prática de esportes náuticos

tais como mergulho e surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 E

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas

(disformes e porosas)

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Praia do Sul



Localidade: Praia do Sul Município: Ilhéus

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia dos Milionários Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°50'44.15" S Longitude: 39° 1'29.14" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Ilhéus, seguir até o centro da cidade. No trecho Ilhéus-Olivença, seguir até a saída do km 6, de onde é possível acessar a Praia dos

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas e campings nas

imediações assim como quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia dos Milionários (Fonte: www.universodobrasil2.blogspot.com.br)



Praia dos Milionários (Fonte: http://www.viajarpelomundo.com.br)



Praia dos Milionários (Fonte: http://ilheusemevidencia.blogspot.com.br)



Praia dos Milionários (Fonte: http://ilheusemevidencia.blogspot.com.br)



Localidade: Ilheuzinho Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°46'13.72" S Longitude: 39°00'56.73" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Afloramento rochoso

Observações: Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente

classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação

na porção superior da ilha.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Localidade: Ilhota de itapitanga Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°47'24.20" S Longitude: 39°00'53.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Afloramento rochoso

Observações: Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente

classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação

na porção superior da ilhota.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de afloramentos rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Localidade: Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus) Município:

Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°46'11.60" S Longitude: 39°01'03.43" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Costão rochoso

Observações: Caracterizada por costão rochoso, ambiente classificado

com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção

superior da ilha.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Presença de um pequeno farol no topo da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



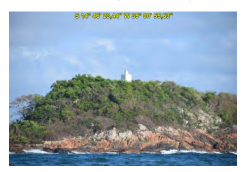
Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Ilhéus

Bahia Estado:

SAÚDE

(73) 3231-3568 Nome: Hospítal São José Telefone:

Ladeira da Vitória, CEP: 45653-420 Logradouro: Número: 113 Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Centro

Nome: Hospital de Ilhéus Telefone: (73) 2101-4200

Logradouro: Rodovia Br Rio Branco, CEP: 45654-510 Número: 113 Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Centro

PORTOS

Porto de Ilhéus Telefone: Nome: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070 Número: s/n Bairro: **Pontal**

Município/Estado: Ilhéus/BA

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Polícia Militar Nome: Telefone: 190 Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:

Nome: 5º Grupamento de Bombeiros Militar Telefone: (73) 3639-2633

Logradouro: Rua da Linha, CEP: 45658-120 Número: 1011

Município/Estado: Ilhéus/ BA Bairro: Barra Itaipe



Localidade: Ilheuzinho Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°46'13.72" S Longitude: 39°00'56.73" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Afloramento rochoso

Observações: Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente

classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação

na porção superior da ilha.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Ilheuzinho



Localidade: Ilhota de itapitanga Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°47'24.20" S Longitude: 39°00'53.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Afloramento rochoso

Observações: Caracterizada por afloramentos rochosos, ambiente

classificado com ISL 2. Presença de escassa vegetação

na porção superior da ilhota.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de afloramentos rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Ilhota de itapitanga



Localidade: Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus) Município:

Município: Ilhéus Estado: Bahia

Localização

Latitude: 14°46'11.60" S Longitude: 39°01'03.43" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até Ilhéus, seguir até a marina localizada na Avenida Sapetinga. Seguir por embarcação até a localidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Costão rochoso

Observações: Caracterizada por costão rochoso, ambiente classificado

com ISL 2. Presença de escassa vegetação na porção

superior da ilha.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Presença de um pequeno farol no topo da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



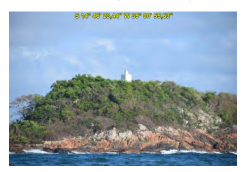
Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Ilhéu Grande (Pedra de Ilhéus)



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



URUÇUCA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Uruçuca/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção sul da praia	Praia Pé de Serra	41 e 42
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Sargi na porção sul da praia	Praia da Barra do Sargi	42
Área ocasional de desova de tartarugas marinhas Fozes dos Rios Tijuípe e Tijuípinho na porção norte da praia	Praia do Pompilho	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Prainha	41



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Uruçuca Bahia
SAÚDE			
Nome:	Hospital Geral do Estado	Telefone:	(71) 3117-5999
Logradouro:	Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Pontal
CONTATOS DE EMERO	SÊNCIA		
Nome:	CORDEC – Coordenação de Defesa Civil	Telefone:	(71) 3371-669/ 199
Logradouro:	Avenida 4, CEP: 41745-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro Administrativo da Bahia

Telefone:

Número:

Telefone:

Número:

Bairro:

Bairro:

190

193

Nome:

Nome:

Logradouro:

Logradouro:

Município/Estado:

Município/Estado:

Polícia Militar

Corpo de Bombeiros



Localidade: Praia da Barra do Sargi Município: Uruçuca Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°30'1.22" S Longitude: 39° 2'6.16" O

Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, acessar a saída para a Praia da Barra do Sargi.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande e Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sargi, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia da Barra do Sargi (Fonte: http://www.itacare.com)



Praia da Barra do Sargi (Fonte: http://www.serragrande.net)



Praia da Barra do Sargi (Fonte: http://www.serragrande.net)



Localidade: Praia da Barra do Sargi Município: Uruçuca Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Pompilho Município: Uruçuca Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°25'44.46" S Longitude: 39° 1'11.78" O

Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até Serra Grande (região localizada entre os municípios de Ilhéus e Itacaré). A partir de Serra Grande seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se a 2 km da praça da Vila de Serra Grande, no sentido da Barra do Tijuípe, até a Praia do Pompilho. A travessia, que percorre a encosta e atravessa a mata, tem duração de cerca de 20 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz dos Rios Tijuípe e Tijuipinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Pompilho (Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho (Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho (Fonte: www.serragrande.net)



Praia do Pompilho (Fonte: http://permaculturabr.ning.com)



Localidade: Praia do Pompilho Município: Uruçuca
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Pé de Serra Município: Uruçuca Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°28'49.86" S Longitude: 39° 1'54.67" O

Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até a saída para a Praia Pé de Serra, localizada a cerca de 36 km de Itacaré.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Automóvel

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de deposito de tálus, ambiente classificado com ISL 6 e costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de casas de pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra



Praia Pé de Serra



Localidade: Praia Pé de Serra Município: Uruçuca

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Prainha Município: Uruçuca Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°27'39.40" S Longitude: 39° 1'32.98" O

Acesso

Rodovia Estadual à partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Uruçuca, seguir até Serra Grande (região localizada entre os municípios de Ilhéus e Itacaré). A partir de Serra Grande seguir a pé por uma trilha de aproximadamente 2 km, cuja entrada encontra-se a 1 km da praça da Vila de Serra Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediá

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Costão rochoso

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Ambas extremidades da praia são caracterizadas pela presença de costões rochosos, ambientes classificados

com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Prainha (Fonte: www.serragrande.net)



Prainha (Fonte: www.serragrande.net)



Prainha (Fonte: www.serragrande.net)



Prainha (Fonte: www.serragrande.net)



Localidade: Prainha Município: Uruçuca Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ITACARÉ/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itacaré/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Costa	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Engenhoca	41
Foz de rio na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Itacarezinho	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia São José	41
Foz do Rio de Contas na porção norte e seus manguezais ao leste da praia Planície de maré Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Coroinha	41
Foz de rio na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Jeribucaçu	41
Foz do Rio Riacho do Ribeira na porção norte da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Ribeira	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio de Contas e seus manguezais na porção oeste da praia	Praia da Concha	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Tiririca	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio de Contas na porção sul da praia Manguezal	Praia do Pontal	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Resende	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Siríaco	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rios Rios Tijuípe e Tijuipinho na porção sul da praia	Praia Patizeiro	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia Havaizinho	41
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Prainha 41	



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Itacaré
		ESTADO:	Bahia
SAÚDE Nome:	Hospital Geral do Estado	Telefone:	(71) 3117-5999
	•		
Logradouro:	Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Fundação Hospitalar de Itacaré	Telefone:	(73) 3251-2055.
Logradouro:	Rua 31 de Março	Número:	s/n
Município/Estado:	Itacaré/BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Pontal
CONTATOS DE EMERO	GÊNCIA		
Nome:	CORDEC – Coordenação de Defesa Civil	Telefone:	(71) 3371-669/ 199
Logradouro:	Avenida 4, CEP: 41745-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar	Telefone:	190
Logradouro:		Número:	
Município/Estado:		Bairro:	
Nome:	Corpo de Bombeiros	Telefone:	193
Logradouro:		Número:	

Bairro:

Município/Estado:



Localidade: Praia da Concha Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°16'32.33" S Longitude: 38°59'20.09" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o centro da cidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção leste da praia é caracterizda pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Sua porção oeste, no entanto, é caracterizada pela presença da foz do Rio de Contas e seus manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença de práticas de esportes náuticos como windsurf

e canoagema além da presença de pousadas nas

imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Praia da Concha



Localidade: Praia da Concha Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Coroinha Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°16'36.76" S Longitude: 38°59'43.22" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o centro da cidade.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Foz de rio

Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2. Sua porção leste, no entanto, é caracterizada pela presença de manguezais associados ao Rio de Contas, cuja foz encontra-se adjacente, ao norte, desta praia. Esses ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Serve de porto de pesca, de campo de futebol e jogos de

vôlei quando a maré está baixa. Presença de restaurantes

e bares.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Coroinha (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Coroinha (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Coroinha (Fonte: www.geolocation.ws)



Praia da Corinhoa (Fonte: www.geolocation.ws)



Localidade: Praia da Coroinha Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Ribeira Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°17'25.16" S Longitude: 38°59'6.17" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Riacho do Ribeira, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de prática de esportes náuticos como surfe e de

quiosques na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia da Ribeira (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Ribeira (Fonte: www.itacare.com.br)



Localidade: Praia da Ribeira Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Tiririca Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°17'10.43" S Longitude: 38°59'7.77" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia da Tiririca.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença pousadas e prática de esportes náuticos como

surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia da Tiririca (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Tiririca (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia da Tiririca (Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia da Tiririca (Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Localidade: Praia da Tiririca Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jeribucaçu Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°20'38.91" S Longitude: 39° 0'6.45" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se a 9 km de Itacaré, até a Praia Jeribucaçu. A praia está localizada dentro de uma fazenda particular.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural

Uso da área: Residencial Recreacional

Observações: Localizada em uma fazenda de coqueiros particular.

Prática de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia de Jeribucaçu (Fonte: www.panoramio.com)



Praia de Jeribucaçu (Fonte: www.viajamos.com.br)



Praia de Jeribucaçu (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia de Jeribucaçu (Fonte: http://viajeaqui.abril.com.br)



Localidade: Praia de Jeribucaçu Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Costa Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°17'18.19" S Longitude: 38°59'7.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela da rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia da Costa.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Presença de prática de esportes náuticos como surfe e de

quiosques na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia do Costa (Fonte: www.panoramio.com)



Praia do Costa (Fonte: http://andarilhodailha.blogspot.com.br)



Praia do Costa (Fonte: www.itacareguia.com.br)



Praia do Costa (Fonte: www.panoramio.com)



Localidade: Praia do Costa Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Pontal Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°16'12.58" S Longitude: 38°59'36.29" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até o terminal hidroviário de Itacaré e continuar por balsas que fazem a travessia do Rio de Contas diariamente até a Praia do Pontal (a praia está localizada na margem norte da foz do Rio de Contas).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm

Inclinação do substrato:

Largura da praia: Larga Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Rochas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio de Contas, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Pontal (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Pontal (Fonte: www.itacare.com.br)



Localidade: Praia do Pontal Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Resende Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°17'2.68" S Longitude: 38°59'6.23" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir a pé por uma pequena trilha até a Praia do Resende, que está localizada a cerca de 1 km da Vila de Itacaré.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Área com regras rígidas para construções. Presença de

práticas de esportes como surfe e capoeira.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



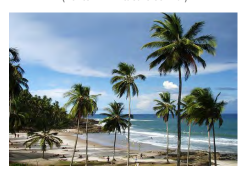
Praia do Resende (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Resende (Fonte: www.mundi.com.br)



Localidade: Praia do Resende Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Siríaco Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°17'32.09" S Longitude: 38°58'54.49" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira. A partir da Praia do Ribeira seguir a pé por uma pequena trilha por dentro da mata. A travessia da trilha dura cerca de 15 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao leste e ao oeste, encontram-

se costões rochosos e depósitos de tálus, ambientes

classificados com ISL 1, 2 e 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Siríaco (Fonte: www.pacotefacil.com.br)



Praia do Siríaco (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Siríaco (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia do Siríaco (Fonte: www.itacare.com.br)



Localidade: Praia do Siríaco Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Engenhoca Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°21'10.72" S Longitude: 39° 0'7.74" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se no km 12 da rodovia, até a Praia Engenhoca. A travessia da trilha, que passa por coqueirais e mata densa, dura cerca de 20 minutos. Esta trilha também dá acesso à Praia Havaizinho.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente calssificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia Engenhoca (Fonte: www.panoramio.com)



Praia Engenhoca (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Engenhoca (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Engenhoca (Fonte: www.itacare.com.br)



Localidade: Praia Engenhoca Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Havaizinho Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°21'37.56" S Longitude: 39° 0'14.46" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir a pé por uma trilha, cuja entrada encontra-se no km 12 da rodovia, até a Praia Havaizinho. A travessia da trilha, que passa por coqueirais e mata densa, até o ponto de acesso à Praia Havaizinho dura cerca de 10 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia Havaizinho (Fonte: www.viacaotorresgv.com.br)



Praia Havaizinho (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Havaizinho (Fonte: www.itacare.com.br)



Praia Havaizinho (Fonte: www.itacare.com.br)



Localidade: Praia Havaizinho Município: Itacaré
Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Itacarezinho Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°22'13.68" S Longitude: 39° 0'27.18" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguiraté a saída para a Praia Itacarezinho, localizada a 15 km do município. A partir desse ponto, seguir a pé por uma pequena trilha que atravessa uma área particular, porém de acesso livre para pedestres.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 1 e 2,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotel, bar e restaurante além de prática de

esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia Itacarezinho (Fonte: www.panoramio.com)



Praia Itacarezinho (Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia Itacarezinho (Fonte: www.guiadepraias.com.br)



Praia Itacarezinho (Fonte: www.itacareguia.com.br)



Localidade: Praia Itacarezinho Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Patizeiro Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°24'12.11" S Longitude: 39° 0'52.54" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até a saída para a Praia Itacarezinho, localizada a 15 km do município. Seguir a pé por uma trilha até a Praia Patizeiro.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz dos Rios Tijuípe e Tijuipinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção..

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia Patizeiro (Fonte: www.ecotrip.tur.br)



Praia Patizeiro (Fonte: http://www.itacareguia.com.br)



Localidade: **Praia Patizeiro** Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia São José Município: Itacaré Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°18'52.30" S Longitude: 38°59'30.86" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir até a saída para o Complexo Ecoturístico de Villas de São José, localizado a cerca de 2 km de Itacaré. Os hóspedes dos hotéis localizados no complexo têm acesso direto à Praia de São José por trilhas que passam por dentro desses estabelecimentos. Quem não é hóspede pode ter acesso ao complexo pagando uma taxa de Day Use.

A partir da Prainha também é possível seguir a pé por uma pequena trilha, porém é preciso identificar-se em uma guarita de acesso.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária pra proteção. Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de hotéis, casas e restaurantes.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia São José (Fonte: www.panoramio.com)



Praia São José (Fonte: www.guiadatemporada.blog.br)



Praia São José (Fonte: www.itacareguia.com.br)



Praia São José (Fonte: www.ostreze.com)



Localidade: Praia São José Município: Itacaré
Estado: Bahia

LStaut.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Prainha Município: Itacaré
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°18'30.60" S Longitude: 38°59'20.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Itacaré, seguir pela rua Caminho das Praias (Vila de Itacaré) seguir, por transporte terrestre, até a Praia do Ribeira.

A partir desta praia seguir a pé por uma pequena trilha por dentro da mata até a Prainha. A travessia da trilha dura cerca de 40 minutos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 183 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/Serra

Grande.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se costões rochosos, ambientes classificados com ISL 1 e 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional Comercial

Observações: Preseça de prática de esportes náuticos como surfe e de

apenas um quiosque na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Prainha (Fonte: www.tripadvisor.com.br)



Prainha (Fonte: www.itacare.com.br)



Prainha (Fonte: www.itacare.com.br)



Prainha (Fonte: www.itacareguia.com.br)



Localidade: Prainha Município: Itacaré

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



MARAÚ/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maraú/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Piracanga na porção norte da praia	Praia de Arandi-Algodões	40
Foz do Rio Aibim na porção sul da praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Piracanga	41
Planície de maré Manguezal Estuário Foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha	Ilha do Campinho	40
Planície de maré Estuário Manguezal	Ilha do Sapinho	40
Planície de maré Manguezal Estuário	Ilha do Goió	40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Ponta do Mutá	39 e 40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Barra Grande	39 e 40
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Lagoa do Cassange adjacente a praia, cerca de 300m a oeste	Praia do Cassange	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Saquaíra	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Taipus de Fora	40
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Três Coqueiros (Praia de Bombaça)	39 e 40



(73) 3231-1200

Telefone:

INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Maraú ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado Telefone: (71) 3117-5999

 Logradouro:
 Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Salvador/BA
 Bairro:
 Centro

PORTOS

Nome:

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/Estado:Salvador/BABairro:Comércio

Municipio/Estado: Salvador/BA Bairro: Comercio

Logradouro: Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: s/n

Porto de Ilhéus

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070 Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Pontal

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669/199

Logradouro: Avenida 4, CEP: 41745-000 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: Polícia Militar Telefone: 190
Logradouro: Número:

Município/Estado: Bairro:

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: 193

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:



Localidade: Ponta do Mutá Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°52'46.23" S Longitude: 38°56'47.74" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, no sentido Praia de Barra Grande. O trajeto entre Itacaré e Barra Grande é de cerca de 60 km e neste trecho a rodovia está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação. A partir da Praia de Barra Grande, o acesso pode ser feito a pé.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de um farol de

auxílio à navegação e de pousadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Ponta do Mutá



Localidade: Arandi-Algodões Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 5'33.17" S Longitude: 38°57'35.92" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para a Praia Arandi-Algodões. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Piracanga, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de pousadas, algumas casas de veraneio e

quiosques na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões



Praia de Arandi-Algodões



Localidade: Arandi-Algodões Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°53'17.29" S Longitude: 38°56'59.65" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, no sentido Praia de Barra Grande. O trajeto entre Itacaré e Barra Grande é de cerca de 60 km e neste trecho a rodovia está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro, ambiente classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Comercial Residencial

Observações: Presença de pousadas, restaurantes e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Cais na Praia de Barra Grande



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Piracanga Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14°12'37.89" S Longitude: 38°59'28.52" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a estrada de terra que vai para o Rio de Contas. Seguir por cerca de 2,5 km nesta estrada, virar à esquerda e acessar a estrada de terra que vai para o Rio Piracanga. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Aibim, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Prática de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Piracanga



Praia de Piracanga



Praia de Piracanga



Praia de Piracanga



Localidade: Praia de Piracanga Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Saquaíra Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 14° 2'36.54" S Longitude: 38°56'54.30" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar uma das três saídas para a Praia de Saquaíra. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de vilarejo de pescadores e pousadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Saquaíra



Praia de Saquaíra



Praia de Saquaíra



Praia de Saquaíra



Localidade: Praia de Taipus de Fora Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°56'15.34" Longitude: 38°55'41.90" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Cerca de 400 m após o acesso a essa saída, seguir pela direita na bifurcação, no sentido Praia do Cassange. Cerca de 300 m após a bifurcação, acessar a saída para a Pousada Taipus de Fora. Na pousada virar à esquerda e seguir por 1 km até a saída para a Praia de Taipus de Fora. Cerca de 1,5 km após o acesso a essa saída, seguir pela esquerda na bifurcação, até a Praia de Taipus de Fora. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa Exposição: Exposta Amplitude de maré: 190 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s):

Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Presença de pousadas e casas de veraneio além de

práticas de mergulho.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora



Praia de Taipus de Fora



Localidade: Praia de Taipus de Fora Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Três Coqueiros (Praia de Bombaça)

Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°53'35.48" S Longitude: 38°56'2.67" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar a saída para Barra Grande. Após o acesso a essa saída, seguir no sentido Praia Três Coqueiros na bifurcação. O trecho da rodovia entre Itacaré e Três Coqueiros está em fase de implantação, por isso ainda encontra-se sem pavimentação e em condições ruins de conservação. A partir da Ponta do Mutá, o acesso pode ser feito a pé.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 190 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Observações: Presença de pousadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



Praia de Três Coqueiros



Localidade: Praia do Casssange Município: Maraú Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 59' 39.58" S Longitude: 38° 56' 33.98" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, no município de Maraú, acessar por cerca de 2 km após a primeira saída para a Praia de Saquaíra e acessar a via que passa pela direita da Lagoa do Cassange. A partir desse ponto seguir por cerca de 1 km até a bifurcação, virar à direita e seguir por 200 m até a praia. As vias de acesso não são pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, cerca de 300 m a oeste, encontrase a Lagoa do Cassange, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença de pousadas e práticas de esportes a vela.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Cassange



Praia do Cassange



Praia do Cassange



Praia do Cassange



Localidade: Município: Praia do Casssange Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ilha do Campinho Município: Maraú Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°54'59,60" S Longitude: 38°59'11,19" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

Estuário Praia Coqueiral

Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, planície de maré e foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha. Ambientes classificados com ISL 4, 9 e 10, respectivamente. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural
Uso da área: Residencial

Observações: Presença de atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

10 E

Área prioritária para proteção.



Ilha do Campinho



Manguezais da Ilha do Campinho



Ilha do Campinho



Ilha do Campinho



Localidade: Ilha do Campinho Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Carapitangui serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Localidade: Ilha do Goió Município: Maraú Estado: Bahia

Estado: Ba

Localização

Latitude: 13°56'10,06" S Longitude: 38°59'24,21" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

Estuário Manguezal Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por praia de areia fina a média,

ambiente classificado com ISL 4. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, e portanto considerados prioritários para protenção. Presença de estruturas artificiais (muro

de contenção), classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural

Uso da área: Residencial Comercial Pesca

Observações: Presença de um restaurante na ilha. Pesca artesanal

presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha do Goió



Ilha do Goió



Ilha do Goió



Manguezais da Ilha do Goió



Localidade: Ilha do Goió Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Localidade: Ilha do Sapinho Município: Maraú Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'57,39" S Longitude: 38°59'10,15" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estuário

Praia Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por mangezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e

9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura rural

 Uso da área:
 Residencial
 Pesca

Observações: Pesca artesanal presente no entorno da ilha. Presença de

atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha do Sapinho



Restaurantes na Ilha do Sapinho



Manguezais Ilha do Sapinho



Ilha do Sapinho



Localidade: Ilha do Sapinho Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Maraú ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado Telefone: (71) 3117-5999

Logradouro: Avenida Vasco da Gama, CEP: 40286-901 Número: s/n Bairro: Centro

Município/Estado: Salvador/BA

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da Franca Número: 155 Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Comércio

Nome: Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200

Rua Rotary, CEP: 45.650-000 Número: Logradouro: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Telefone: (71) 3204-1010 Nome: Aeroporto Internacional de Salvador - Dep. Luís Magalhães

Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Logradouro: Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes, CEP: 45.654-070 Número: s/n Bairro: **Pontal**

Município/Estado: Ilhéus/BA

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

CORDEC - Coordenação de Defesa Civil Nome: Telefone: (71) 3371-669/199

Avenida 4, CEP: 41745-000 Número: Logradouro:

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: Polícia Militar Telefone: 190

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: 193

Logradouro: Número: Município/Estado: Bairro:



Localidade: Ilha do Campinho Município: Maraú Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°54'59,60" S Longitude: 38°59'11,19" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

Estuário Praia Coqueiral

Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, planície de maré e foz do Rio Carapitangui na porção norte da ilha. Ambientes classificados com ISL 4, 9 e 10, respectivamente. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural
Uso da área: Residencial

Observações: Presença de atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

10 E

Área prioritária para proteção.



Ilha do Campinho



Manguezais da Ilha do Campinho



Ilha do Campinho



Ilha do Campinho



Localidade: Ilha do Campinho Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Carapitangui serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Goió Município: Maraú Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°56'10,06" S Longitude: 38°59'24,21" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

Estuário Manguezal Coqueiral Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por praia de areia fina a média,

ambiente classificado com ISL 4. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, e portanto considerados prioritários para protenção. Presença de estruturas artificiais (muro

de contenção), classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural

Uso da área: Residencial Comercial Pesca

Observações: Presença de um restaurante na ilha. Pesca artesanal

presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha do Goió



Ilha do Goió



Ilha do Goió



Manguezais da Ilha do Goió



Localidade: Ilha do Goió Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Sapinho Município: Maraú Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'57,39" S Longitude: 38°59'10,15" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estuário

Praia Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por mangezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4, 8 e

9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura rural

 Uso da área:
 Residencial
 Pesca

Observações: Pesca artesanal presente no entorno da ilha. Presença de

atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha do Sapinho



Restaurantes na Ilha do Sapinho



Manguezais Ilha do Sapinho



Ilha do Sapinho



Localidade: Ilha do Sapinho Município: Maraú

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CAMAMU/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Camamu/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Manguezais Planície de maré	Ilha Cangaíba	39 e 40
Manguezais Planície de maré	Ilha Grande	39 e 40
Manguezais Planície de maré	Ilha Maranguá	40
Manguezais Planície de maré	Ilha Pequena	40
Manguezais Planície de maré	Ilhas Maranguazinho	40
Planície de maré	Ilha da Pedra Furada	39 e 40



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Camamu

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Asmec Assist. Med. de Camamu Telefone: (73) 3255-2305

Logradouro: Rua Conselheiro Ramiro Número: 42

Município/Estado: Camamu/BA Bairro: Cidade Alta

PORTOS

Nome: Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brigadeiro Eduardo Gomes Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Pontal

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia de Polícia de Camamu - Cidade Alta Telefone: (73) 3255-2267

Logradouro: Praça Doutor Pirajá Silva Número: 375

Município/Estado: Camamu/BA Bairro: Cidade Alta



Localidade: Ilha da Pedra Furada Município: Camamu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°54'53,28" S Longitude: 38°59'55,91" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até o porto da cidade e continuar por transporte marítimo. Dependendo do ponto de embarque, a viagem tem duração de 30 minutos ou de 1 hora, respectivamente.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 190 cm

Inclinação do substrato: Baixa Alta

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Costão rochoso

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Ilha particular caracterizada por encosta de rocha não

lisa, com presença de atracadouro. Ambientes classificados com ISL 8. Presença de coqueiral e de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 B Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada



Ilha da Pedra Furada



Localidade: Ilha da Pedra Furada Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2016



Localidade: Ilha Cangaíba Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°54'45.05" S Longitude: 39°00'58.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estuário

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes

classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Presença de uma casa e de um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Localidade: Ilha Cangaíba Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Grande Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

S Latitude: 13°54'50,06" Longitude: 39°00'17,51" 0

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até porto da cidade e continuar de barco até a Ilha Grande, localizada a cerca de 10 km do centro de Camamu.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 190 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

> Estuário Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), costão rochoso não liso e de planície de maré, ambientes

classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural

Uso da área: Residencial Turística

Observações: Presença de pousada e de atracadouro na ilha. Pesca

artesanal presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Grande



Ilha Grande



Ilha Grande



Ilha Grande



Localidade: Ilha Grande Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Maranguá Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'59.77" S Longitude: 39° 2'45.35" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Localidade: Ilha Maranguá Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Pequena Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°56'06,10" S Longitude: 39°00'51,04" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença praia de areia fina a média e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura rural

 Uso da área:
 Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Localidade: Ilha Pequena Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilhas Maranguazinho Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'22.55" S Longitude: 39°03'23.57" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Abrigada

Ausente

Média

Ausente

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Observações:

Baía Planície de maré Estuário

Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Ilha caracterizada por mangezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Camamu

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Asmec Assist. Med. de Camamu Telefone: (73) 3255-2305

Logradouro: Rua Conselheiro Ramiro Número: 42

Município/Estado: Camamu/BA Bairro: Cidade Alta

PORTOS

Nome: Porto de Ilhéus Telefone: (73) 3231-1200

Logradouro: Rua Rotary Número: s/n

Município/Estado: Ilhéus/BA Bairro: Cidade Nova

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

 Logradouro:
 Rua Brigadeiro Eduardo Gomes
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Ilhéus/BA
 Bairro:
 Pontal

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia de Polícia de Camamu - Cidade Alta Telefone: (73) 3255-2267

Logradouro: Praça Doutor Pirajá Silva Número: 375

Município/Estado: Camamu/BA Bairro: Cidade Alta



Localidade: Ilha Cangaíba Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°54'45.05" S Longitude: 39°00'58.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Estuário

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro) e planície de maré, ambientes

classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Presença de uma casa e de um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Ilha Cangaíba



Localidade: Ilha Cangaíba Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Grande Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

S Latitude: 13°54'50,06" Longitude: 39°00'17,51" 0

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até porto da cidade e continuar de barco até a Ilha Grande, localizada a cerca de 10 km do centro de Camamu.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 190 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Planície de maré

> Estuário Costão rochoso

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média, de estruturas artificiais (muro de contenção e atracadouro), costão rochoso não liso e de planície de maré, ambientes

classificados com ISL 4, 8 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural

Uso da área: Residencial Turística

Observações: Presença de pousada e de atracadouro na ilha. Pesca

artesanal presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Grande



Ilha Grande



Ilha Grande



Ilha Grande



Localidade: Ilha Grande Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Maranguá Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'59.77" S Longitude: 39° 2'45.35" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia de areia fina a média e de planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Ilha Maranguá



Localidade: Ilha Maranguá Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha Pequena Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°56'06,10" S Longitude: 39°00'51,04" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 200 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença praia de areia fina a média e planície de maré, ambientes classificados com ISL 4 e 9,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura rural

 Uso da área:
 Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Ilha Pequena



Localidade: Ilha Pequena Município: Camamu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilhas Maranguazinho Município: Camamu Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°55'22.55" S Longitude: 39°03'23.57" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Abrigada

Ausente

Média

Ausente

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Observações:

Baía Planície de maré Estuário

Área de Proteção Ambiental da Baía de Camamu

Ilha caracterizada por mangezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



Ilhas Maranguazinho



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



IGRAPIÚNA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Igrapiúna/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Serinhaém na porção norte da praia	Ponta do Contrato	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal adjacente a esta praia	Ponta dos Tubarões	39 e 40



274

Centro

Número:

Bairro:

INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Igrapiúna Bahia
SAÚDE			
Nome:	Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá	Telefone:	192
Logradouro:	Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ituberá / BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/Estado:	Ilhéus/BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão
Nome:	Aeroporto de Valença	Telefone:	(75) 3641-3216/ 8122-3522
Logradouro:	Estrada Valença , km 14	Número:	s/n
Município/Estado:	Valença/BA	Bairro:	Guaibim
CONTATOS DE EMERGÊ	NCIA		
Nome:	4 ° Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(73)3612-6230/ 193
Logradouro:	Rua Jorge Amado	Número:	s/n
Município/Estado:	Itabuna/BA	Bairro:	Itabuna
Nome:	5º Pelotão da 33ª Companhia Independente de Polícia Militar	Telefone:	(73) 3225-1060/ 190

Praça Deputado Federal Cláudio Cajado

Camamu/BA

Logradouro:

Município/Estado:



Localidade: Ponta do Contrato Município: Igrapiúna Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°51'7.77" S Longitude: 39° 0'23.32" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-001, no município de Igrapiúna, seguir por lancha rápida ou barco convencional até Ponta do Contrato. Também é possível seguir por transporte marítimo, partindo da Ilha de Boipeba, ao norte, ou de Barra Grande, ao sul.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Pratigi e Área de Proteção

Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Serinhaém, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Presença de vila pesqueira.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato



Ponta do Contrato



Localidade: Ponta do Contrato Município: Igrapiúna Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Ponta dos Tubarões Município: Igrapiúna Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°53'33.93" S Longitude: 39° 1'6.77" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, no município de Camamu, seguir até o porto da cidade e continuar por transporte marítimo até Ponta dos Tubarões.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Pratigi e Área de Proteção

Ambiental Baía de Camamu.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu. Adjacente a esta praia encontram-se manguezais, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias pra proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ponta dos Tubarões (Fonte: www.turismopelobrasil.net)



Ponta dos Tubarões (Fonte: http://www.turismopelobrasil.net)



Ponta dos Tubarões (Fonte: http://www.turismopelobrasil.net)



Ponta dos Tubarões (Fonte: http://www.turismopelobrasil.net)



Localidade: Ponta dos Tubarões Município: Igrapiúna Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ITABERÁ/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Ituberá/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Serinhaém e seus manguezais a oeste da praia	Barra de Serinhaém	39
Planície de maré Manguezal	Ilha Quiepe	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Coqueiros na porção norte da praia Foz de canal na porção sul da praia	Praia da Boca da Lagoa	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Coqueiros na porção sul da praia	Praia de Pratigi	39



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Ituberá Bahia
SAÚDE		ESTADO.	Dallia
Nome:	Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá	Telefone:	192
Logradouro:	Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ituberá / BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Comércio
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ilhéus / BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ilhéus/ BA	Bairro:	Pontal Ilhéus
CONTATOS DE EMERG	ÊNCIA		
Nome:	CORDEC - Coordenação de Defesa Civil	Telefone:	(71) 3371-669
Logradouro:	Avenida 4, CEP: 41745-000	Número:	400
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar	Telefone:	190
Logradouro:		Número:	

Bairro:

Telefone:

Número:

Bairro:

193

Município/ Estado:

Município/ Estado:

Corpo de Bombeiros

Nome:

Logradouro:



Localidade: Barra de Serinhaém Município: Ituberá
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°50'25.89" S Longitude: 38°59'10.30" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi. A partir da Praia de Pratigi, seguir por transporte terrestre pela faixa de areia, apenas na maré baixa, ou por estradas de terra que passam por dentro de fazendas da região. É possível acessar por transporte marítimo a partir de Camamu ou de Barra Grande, ao sul.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa

Forma de acesso: Caminhonete 4x4 Quadriciclo Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Pratigi.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia está localizada na Baía de Camamu.

Adjacente a esta praia, ao oeste, encontra-se a foz do Rio Serinhaém, caracterizada pela ocorrência de manguezal. Este ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Sem infraestrutura

 Uso da área:
 Residencial Pesca

 Observações:
 Presença de vila pesqueira.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



Barra de Serinhaém



Localidade: Barra de Serinhaém Município: Ituberá

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Boca da Lagoa Município: Ituberá
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°47'17.59" S Longitude: 38°59'56.47" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi. A partir da Praia de Pratigi, seguir por transporte terrestre pela faixa de areia, apenas na maré baixa. É possível acessar por transporte marítimo a partir de Camamu ou de Barra Grande, ao sul.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Pratigi.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coqueiros. Na porção sul encontra-se a foz do canal que liga o mar à uma lagoa. Estes ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Presença de prática de esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia da Boca da Lagoa



Acesso à Praia da Boca da Lagoa



Praia da Boca da Lagoa



Praia da Boca da Lagoa



Localidade: Praia da Boca da Lagoa Município: Ituberá

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Pratigi Município: Ituberá
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°44'44.08" S Longitude: 38°59'50.51" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura de Ituberá, seguir por cerca de 25 Km por estrada asfaltada e sinalizada até a Praia de Pratigi.

É possível acessar por transporte marítimo a partir da Ilha de Boipeba, ao norte, ou de Barra Grande, ao sul.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Pratigi.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coqueiros, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística

Observações: Presença de poucas pousadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Pratigi



Acesso à Praia de Pratigi



Praia de Pratigi



Foz do Rio Coqueiros



Localidade: Praia de Pratigi Município: Ituberá

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Ilha Quiepe Município: Ituberá
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°50'14.15" S Longitude: 38°56'19.27" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Lamoso

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Planície de maré Estrutura artificial
Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente e portanto considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de um atracadouro flutuante, classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de atracadouro flutuante na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Localidade: Ilha Quiepe Município: Ituberá

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Ituberá Bahia
SAÚDE		ESTADO.	Dallia
Nome:	Pronto Socorro Hospital Regional Ituberá	Telefone:	192
Logradouro:	Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ituberá / BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Comércio
Nome:	Porto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3231-1200
Logradouro:	Rua Rotary, CEP: 45.650-000	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ilhéus / BA	Bairro:	Cidade Nova
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão
Nome:	Aeroporto de Ilhéus	Telefone:	(73) 3234-4000
Logradouro:	Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070	Número:	s/n
Município/ Estado:	Ilhéus/ BA	Bairro:	Pontal Ilhéus
CONTATOS DE EMERG	ÊNCIA		
Nome:	CORDEC - Coordenação de Defesa Civil	Telefone:	(71) 3371-669
Logradouro:	Avenida 4, CEP: 41745-000	Número:	400
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar	Telefone:	190
Logradouro:		Número:	

Bairro:

Telefone:

Número:

Bairro:

193

Município/ Estado:

Município/ Estado:

Corpo de Bombeiros

Nome:

Logradouro:



Localidade: Ilha Quiepe Município: Ituberá
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°50'14.15" S Longitude: 38°56'19.27" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-030, seguir até Barra Grande (BA). Pegar embarcação até a Ilha. A localidade também pode ser acessada a partir do atracadouro de Camamu (BA).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Lamoso

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Planície de maré Estrutura artificial
Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré e manguezal, ambientes classificados com ISL 9 e 10, respectivamente e portanto considerados áreas prioritárias para proteção. Presença de um atracadouro flutuante, classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de atracadouro flutuante na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Ilha Quiepe



Localidade: Ilha Quiepe Município: Ituberá

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



NILO PEÇANHA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Nilo Peçanha/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Fozes de rios dos Patos e Cairu	Barra dos Carvalhos	39
Manguezais nas extremidades da praia	Barra dos Carvantos	
Estuário		



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Nilo Peçanha

ESTADO: Bahia

Número:

SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado Telefone: (71) 3117-5999

Logradouro: Avenida Vasco da Gama. CEP: 40286-901 Número: s/n

Município/ Estado: Salvador / BA Bairro: Vasco da Gama

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/ Estado:Salvador / BABairro:Comércio

AEROPORTOS

Logradouro:

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/ Estado: Salvador / BA Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070 Número: s/n

Município/ Estado: Ilhéus/ BA Bairro: Pontal Ilhéus

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669

Logradouro: Avenida 4, CEP: 41745-000 Número: 400

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: Polícia Militar Telefone: 190

Município/ Estado: Bairro:

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: 193

Logradouro: Número: Município/ Estado: Bairro:



Localidade: Barra dos Carvalhos Município: Nilo Peçanha
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°39'28.37" S Longitude: 38°58'22.63" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001, na altura do município de Nilo Peçanha, seguir por estrada de terra até Barra dos Carvalhos.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Consolidado

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 190 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Estuário

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Estrutura artificial Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Pratigi.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A Barra dos Carvalhos é localizada no Rio dos Patos, ramificação do Rio Cairu, e é caracterizada pela presença de muro de contenção e píer, estruturas classificadoa

com ISL 8.

As extremidades e à frente da Barra dos Carvalhos encontram-se ambientes de mangue classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Barra dos Carvalhos



Muro de contenção na Barra dos Carvalhos



Píer na Barra dos Carvalhos



Rio dos Patos



Localidade: Barra dos Carvalhos Município: Nilo Peçanha

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do Rio dos Patos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CAIRU/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Cairu/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia		
Presença da foz do Rio Inferno e seus manguezais na porção		22 22
noroeste, adjacente a esta praia	Praia da Barra (Velha Boipeba)	38 e 39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Manguezal		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Cova da Onça (São Sebastião)	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia da Gamboa	37 e 38
Foz do Canal de Taperoá e seus manguezais na porção oeste da praia		
Recifes de corais em frente à praia		
Manguezais na porção sudoeste da praia	Praia da Ponta dos Castelhanos	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Recifes de corais em frente à praia		
Manguezais	Praia de Bainema	39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Recifes de corais em frente à praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Cueira	38 e 39
Foz do Rio Oritibe na porção sul da praia		
Recifes de corais em frente à praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Garapuá	38
Manguezal na porção norte, adjacente à praia		
Recifes de corais em frente à praia		
Manguezais ao norte, adjacente à praia	Praia de Moreré	38 e 39
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Recifes de corais em frente à praia		
Área de maricultura	Praia de Tassimirim	38 e 39
Foz de rio na porção sul da praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Forte	37 e 38
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Recifes de corais em frente ao norte e ao sul da praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Pontal	38
Manguezais ao sul da praia		
Recifes de corais em frente à praia	Praia Ponta da Pedra	37 e 38
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Traia Forta da Feara	37 6 30
Recifes de corais em frente à praia	Primeira Praia	27 - 20
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Primeira Praia	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Quarta Praia	37 e 38
Recifes de corais em frente à praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Quinta Praia (Praia do Encanto)	37 e 38
Manguezal na porção sul da praia	(2. 230
Recifes de corais em frente à praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Segunda Praia	37 e 38
-		
Recifes de corais em frente à praia	Terceira Praia	37 e 38
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Cairu ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Geral do Estado Telefone: (71) 3117-5999

Logradouro: Avenida Vasco da Gama. CEP: 40286-901 Número: s/n

Município/ Estado: Salvador / BA Bairro: Vasco da Gama

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 155

Município/ Estado: Salvador / BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/ Estado: Salvador / BA Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Ilhéus Telefone: (73) 3234-4000

Logradouro: Rua Brig. Eduardo Gomes , CEP: 45.654-070 Número: s/n

Município/ Estado: Ilhéus/ BA Bairro: Pontal Ilhéus

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-669

Logradouro: Avenida 4, CEP: 41745-000 Número: 400

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Centro Administrativo da Bahia

Nome: 33^a CIPM - Polícia Militar Telefone: (75) 3641-5157

Logradouro:Praça 2 Julho, CentroNúmero:25Município/ Estado:Valença/ BABairro:Centro

Nome: 5a COORPIN - Polícia Civil Telefone: (75) 3641-8640

Logradouro:Rua Cons. Cunha LopesNúmero:13Município/ Estado:Valença/ BABairro:Centro



Localidade: Praia da Cova da Onça (São Sebastião)

Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°39'44.06" S Longitude: 38°56'40.41" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um atracadouro, estrutura classificada com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de casas de

pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Cova da Onça



Praia da Cova da Onça



Praia da Cova da Onça



Atracadouro da Praia da Cova da Onça



Localidade: Praia da Cova da Onça (São Sebastião) Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia da Barra (Velha Boipeba) Município:

Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

13°34'46.11" Latitude: S Longitude: 0 38°55'23.13"

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer **Transporte** veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 118 cm Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Restinga Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Área com registro ocasional de desova de tartarugas Observações:

marinhas.

Esta praia é caracterizada pela presença da vila de Velha

Boipeba.

Adjacente a esta praia, ao noroeste, encontra-se a foz do Rio do Inferno, caracterizada pela ocorrência de manguezal e píer. Este ambiente é classificado com ISL 10 e 8, respectivamente e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques nas imediações da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Barra



Praia da Barra



Píer no Rio do Inferno



Praia da Barra



Localidade: Praia da Barra (Velha Boipeba) Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio do Inferno serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia da Gamboa Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°23'18.89" Longitude: 0 38°55'50.18"

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer **Transporte** A pé veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 118 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Área com registro ocasional de desova de tartarugas Observações:

marinhas.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um píer/atracadouro, estrutura classificada com ISL 8. Na sua porção oeste encontra-se a foz do Canal de Taperoá, caracterizada pela ocorrência de manguezal. Este ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



Praia da Gamboa



Localidade: Praia da Gamboa Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de deltas, barras e margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Praia de Bainema Localidade: Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

13°38'0.22" Latitude: Longitude: 38°53'46.04" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer **Transporte** veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 118 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Área com registro ocasional de desova de tartarugas Observações:

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Residencial

Observações: Preseça de poucas casas de veraneio.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Bainema



Praia de Bainema



Praia de Bainema



Praia de Bainema



Localidade: Praia de Bainema Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais e recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia de Cueira Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°36'8.67" S Longitude: 38°54'6.37" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Outra alternativa é seguir por uma trilha de cerca de 2 Km por dentro do coqueiral, partindo da Vila de Velha Boipeba (Praia de Boca da Barra).

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Rochas
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Oritibe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Este trecho também possui uma enseada com formações

rochosas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Cueira



Praia de Cueira



Praia de Cueira



Praia de Cueira



Localidade: Praia de Cueira Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia de Garapuá Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°28'47.69" S Longitude: 38°55'1.57" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Trator

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de pequenas pousadas e casas de pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá



Praia de Garapuá



Município: Localidade: Praia de Garapuá Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Moreré Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°37'31.71" S Longitude: 38°54'14.76" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal Rochas
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial
Observações: Presença de pousadas e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Moreré



Praia de Moreré



Praia de Moreré



Localidade: Praia de Moreré Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Tassimirim Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°35'39.89" S Longitude: 38°54'41.10" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Outra opção é seguir por barco até o atracadouro de Velha Boipeba, e continuar a pé por trilha até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz de um rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Maricultura

Observações: Área de mariscagem de polvos, lagostas e lambretas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim



Praia de Tassimirim



Localidade: Praia de Tassimirim Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de margens de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Forte Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'27.59" S Longitude: 38°54'54.68" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir a pé até as ruínas da Fortaleza do Morro de São Paulo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Pontal Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°33'37.64" S Longitude: 38°56'2.37" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia até o píer de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Trator

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Rochas Manguezal

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, são observadas, na maré baixa, rochas e recifes de coral; ao sul, encontrase um manguezal. Estes ambientes, classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, são considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Praia do Pontal



Localidade: Praia do Pontal Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se a área for definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se a área for definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Ponta da Pedra Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'49.54" S Longitude: 38°55'16.64" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo A p

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença do píer/atracadouro de Morro de São Paulo, estrutura

classificada com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra



Praia Ponta da Pedra



Localidade: Praia Ponta da Pedra Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do píer será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de



Localidade: Praia da Ponta dos Castelhanos

Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°40'32.19" S Longitude: 38°54'50.15" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao sudoeste, encontra-se um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerado área prioritária para a proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional

Observações: Práticas de mergulho.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos



Praia Ponta dos Castelhanos



Município: Localidade: Praia da Ponta dos Castelhanos Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Primeira Praia Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'41.43" S Longitude: 38°54'50.28" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. A partir do cais de Morro de São Paulo, subir a rampa de acesso à Vila, cruzar a Praça Aureliano O. Lima e seguir em frente, pela Rua Caminho da Praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo A pé

Voiculo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de pousadas e casas nas imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Primeira Praia



Primeira Praia



Primeira Praia



Primeira Praia Município: Localidade: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Quarta Praia Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°24'29.36" S Longitude: 38°54'26.61" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Trator

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Indeterminada

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Quarta Praia



Quarta Praia



Quarta Praia



Quarta Praia



Município: Localidade: **Quarta Praia** Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Quinta Praia (Praia do Encanto)

Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°26'12.65" Longitude: 38°54'1.60" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir de trator ou a pé até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer **Transporte**

A pé veículo marítimo

Trator

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 118 cm Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques à beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Quinta Praia



Quinta Praia



Quinta Praia



Quinta Praia



Quinta Praia (Praia do Encanto) Localidade: Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral e manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Segunda Praia Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'47.39" S Longitude: 38°54'42.63" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a Primeira Praia, seguindo pela faixa de areia, ou pela Vila, até a Segunda Praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte

veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Residencial

Observações: Presença de pousadas e casas nas imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Segunda Praia



Segunda Praia



Segunda Praia



Segunda Praia



Localidade: Segunda Praia Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Terceira Praia Município: Cairu Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°23'2.98" S Longitude: 38°54'29.46" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR 101, na altura do município de Valença, entrar no entroncamento para a BA- 542, sentido leste (único sentido possível). Seguir por 35 km pela BA-542 até o Bairro Tamarineiro, na cidade de valença. Seguir até o cais do centro tendo como ponto de referência o "Minigula". A partir deste, seguir, com lanchas rápidas, por via marítima/ fluvial até o píer de Morro de São Paulo. Seguir a pé até a Primeira Praia, seguindo pela faixa de areia, ou pela Vila, até a Segunda Praia. A partir da Segunda Praia o acesso pode ser feito a pé.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte Trator

veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Ilhas de Tinharé e

Boipeba.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de um muro de contenção, estrutura classificada com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de casa de pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Terceira Praia



Terceira Praia



Terceira Praia



Terceira Praia



Localidade: Terceira Praia Município: Cairu

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do muro de contenção será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



VALENÇA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Valença/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Fozes dos Rios Taquari e Jiquiriça na porção norte da praia Pequenas fozes de rios na porção sul	Praia de Guaibim	37
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Canal de Taperoá na porção sul da praia Pequenas fozes de rios na porção norte da praia	Praia Ponta do Curral	37



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Valença

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome:Pronto Socorro Hospital Regional ItuberáTelefone:192Logradouro:Avenida Hildebrando Araújo Góes. CEP 45435000Número:s/nMunicípio/ Estado:Ituberá / BABairro:Centro

PORTOS

Nome:Porto de SalvadorTelefone:(71) 3320-1299Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155 I

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Salvador – Dep. Luís Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: São Cristóvão

Nome: Aeroporto de Valença Telefone: (75) 3641-3216/ 8122-3522/ 8116-7606

Logradouro:Estrada ValençaNúmero:Km 14Município/ Estado:Valença/ BABairro:Guaibim

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Comando Regional de Operações de Bombeiros Militares da RMS Telefone: (71) 3116-4849

Logradouro:Av. Antônio Carlos Magalhães - CEP: 40.280-000Número:5.067Município/ Estado:Salvador/ BABairro:Pituba

Nome: Polícia Militar de Valença-33ª CIPM Telefone: (75) 3641-4618

Logradouro:Praça Dois de JulhoNúmero:25Município/ Estado:Valença/ BABairro:Centro



Localidade: Praia de Guaibim Município: Valença Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°17'15.99" S Longitude: 38°57'50.30" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101,na altura de Amélia Rodrigues, seguir até o entroncamento e acessar a BA-001. Seguir até Guaibim. O acesso pode ser feito a pé, a partir de Guaibim, ou por embarcação, a partir do terminal hidroviário de Valença.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guaibim.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença pela foz do Rio Taquari e do Jiquiriça enquanto a porção sul é caracterizada pela presença de duas pequenas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia de Guaibim (Fonte: http://guaibim.com)



Praia de Guaibim (Fonte: http://guaibim.com)



Praia de Guaibim (Fonte: http://guaibim.com)



Localidade: Praia de Guaibim Município: Valença Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia Ponta do Curral Município: Valença Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13°22'23.83" S Longitude: 38°57'27.00" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101,na altura de Amélia Rodrigues, seguir até o entroncamento e acessar a BA-001. Seguir até Guaibim. O acesso pode ser feito a pé, a partir de Guaibim, ou por embarcação, a partir do terminal hidroviário de Valença.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 118 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Canal Coqueiral Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guaibim.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul é caracterizada pela presença do Canal de Taperoá, ambiente classificado com ISL 9 e 10 e, portanto, cosiderada área prioritária para proteção. A porção norte é caracterizada pela presença de duas pequenas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia Ponta do Curral



Praia Ponta do Curral



Praia Ponta do Curral



Praia Ponta do Curral



Localidade: Praia Ponta do Curral Município: Valença Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Canal de Taperoá serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



JAGUARIPE/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jaguaripe/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Planície de maré	Ilha em Jaguaripe	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais Planície de maré	Praia Cações	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Foz do Rio Jaguaripe na porção norte da praia Foz do Rio Jiquiriçá na porção sul da praia	Praia do Garcez	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais Planície de maré	Praia do Mutá	36



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Jaguaripe

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Maria Amelia Santos Telefone: (71) 3633-1005

Logradouro:Avenida Juvenal João VinagreNúmero:175Município/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Centro

Nome: Unidade de Saúde da Família de Gamboa Telefone: (71) 3633-3740

Logradouro:Rua Jose EpifanioNúmero:s/nMunicípio/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Gamboa

PORTOS

Nome: Porto de Aratu Telefone: (71) 3602-5711

Logradouro: Via Matoin Número: s/r

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairrro: Baía de Aratu

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 1551

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC) Telefone: (71) 3371-9874

Logradouro: Avenida Professor Magalhães Neto Número: 1856, sala 1504/1505

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Pituba



Localidade: Praia Cações Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'8.66" S Longitude: 38°47'14.93" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR- 101,na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001, via de paralelepípedo. Seguir as sinalizações até a estrada que vai para Cações.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

 Substrato:
 Lamoso

 Exposição:
 Abrigada

 Amplitude de maré:
 118 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

 Largura da praia:
 Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente,

manguezal, classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso á Praia Cações



Praia Cações



Praia Cações



Praia Cações

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Garcez Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 9'54.02" S Longitude: 38°50'57.31" O

Acesso

A partir da BA-001, na altura no município de Jaguaripe divisa com Valença, seguir por via de asfalto até a Rodovia Estadual BA-650. Seguir as sinalizações por via de terra batida até a Praia do Garcez.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 118 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença da foz do Rio Jaguaripe enquanto a porção sul é caracterizada apela presença a foz do Rio Jiquiriçá, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, consideradas áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia do Garcez



Praia do Garcez



Praia do Garcez



Praia do Garcez



Localidade: Praia do Garcez Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes dos rios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Mutá Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'29.79" S Longitude: 38°46'35.93" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR- 101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001, via de paralelepípedo. No final, virar à esquerda e seguir as sinalizações até a Praia do Mutá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

 Substrato:
 Lamoso

 Exposição:
 Abrigada

 Amplitude de maré:
 118 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

 Largura da praia:
 Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente,

manguezal, classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Caracterizada pela presença da atividade de pesca e de

um cais inutilizado.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Mutá



Praia do Mutá



Praia do Mutá



Cais na Praia do Mutá



Localidade: Praia do Mutá Município: Jaguaripe

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ilha em Jaguaripe Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°58'24.80"S S Longitude: 38°45'41.06"O O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estuário Planície de maré

Coqueiral Estrutura artificial Praia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Ilha particular, aparentemente abandonada. Presença de

duas casas, e um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Jaguaripe

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Maria Amelia Santos Telefone: (71) 3633-1005

Logradouro:Avenida Juvenal João VinagreNúmero:175Município/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Centro

Nome: Unidade de Saúde da Família de Gamboa Telefone: (71) 3633-3740

Logradouro:Rua Jose EpifanioNúmero:s/nMunicípio/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Gamboa

PORTOS

Nome: Porto de Aratu Telefone: (71) 3602-5711

Logradouro: Via Matoin Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairrro: Baía de Aratu

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 1551

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)Telefone:(71) 3371-9874Logradouro:Avenida Professor Magalhães NetoNúmero:1856, sala 1504/1505

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Pituba



Localidade: Ilha em Jaguaripe Município: Jaguaripe Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°58'24.80"S S Longitude: 38°45'41.06"O O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estuário Planície de maré

Coqueiral Estrutura artificial Praia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Ilha particular, aparentemente abandonada. Presença de

duas casas, e um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe



Ilha em Jaguaripe

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



VERA CRUZ/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Vera Cruz/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Barra do Gil	35
Manguezal Planíce de maré Estuário	Ilha das Canas	35
Manguezal Planíce de maré Estuário	Ilha de Matarandiba	35
Estuário Manguezal Planície de maré	Ilha do Cal	35
Estuário Manguezal Planície de maré	Ilha do Olho Amarelo	35
Planície de maré	Ilha Carapituba	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal ao norte da praia Recifes de corais na porção sul/leste da praia	Praia de Cacha Pregos	36 e 37
Planície de maré Manguezal Estuário	Ilha de Saraíba	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré Manguezal	Ponta Grossa	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia Barra do Pote	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Arroios na porção norte da praia	Praia Berlinque	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia da Conceição	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia da Coroa	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção central da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia da Penha	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente á praia Arroio na porção sul da praia	Praia de Aratuba	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção central da praia	Praia de Barra Grande	35



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Vera Cruz/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte e ao sul da praia	Praia de Gameleira	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia	Praia de lansã	35 e 36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais na porção norte e sul Planície de maré	Praia de Jiribatuba	36
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Mar Grande	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Taipoca	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroios na porção sul da praia Recifes de corais em frente à praia	Praia de Tairu	35



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Vera Cruz ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Maria Amelia Santos Telefone: (71) 3633-1005

Logradouro:Avenida Juvenal João VinagreNúmero:175Município/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Centro

Nome: Unidade de Saúde da Família de Gamboa Telefone: (71) 3633-3740

Logradouro:Rua Jose EpifanioNúmero:s/nMunicípio/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Gamboa

PORTOS

Nome: Porto de Aratu Telefone: (71) 3602-5711

Logradouro: Via Matoin Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Baía de Aratu

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 1551

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro:

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)Telefone:(71) 3116-4849/ 193Logradouro:Avenida Professor Magalhães NetoNúmero:1856 sala 1504/1505

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Barra do Gil Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'43.08" S Longitude: 38°37'51.23" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a entrada do povoado Barra do Gil. Seguir por via de areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Barra do Gil



Barra do Gil



Barra do Gil



Acesso à Barra do Gil



Localidade: Barra do Gil Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ponta Grossa Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'31.18" S Longitude: 38°43'25.41" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, até a ponte de entrada da Ilha. Virar à esquerda e seguir até a Ponta Grossa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:LamosoExposição:AbrigadaAmplitude de maré:231 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Presença de uma rampa de concreto classificada com ISL

8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Potencial para embarque de equipe de resposta durante a

maré alta.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural

Para a limpeza da rampa de concreto serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Rampa de concreto em Ponta Grossa



Ponta Grossa



Ponta Grossa



Ponta Grossa



Localidade: Praia Barra do Pote Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 1'2.88" S Longitude: 38°38'45.17" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Barra do Pote.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote



Praia Barra do Pote



Localidade: Praia Berlinque Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 6'22.11" Longitude: 0 38°45'20.03"

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até à Praia de Berlinque.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 231 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Arroio

Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e Unidade de Conservação:

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional **Turística** Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Berlinque



Praia Berlingue



Praia Berlinque



Praia Berlinque



Localidade: Praia Berlinque Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estado: Bani

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Conceição Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 1'19.33" S Longitude: 38°38'52.79" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Conceição.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

- Intermedia

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Localidade: Praia da Coroa Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'21.02" S Longitude: 38°38'15.60" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Coroa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Recifes areníticos

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte da praia é carcaterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia da Coroa



Praia da Coroa



Praia da Coroa



Praia da Coroa



Localidade: Praia da Coroa Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Penha Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'18.41" S Longitude: 38°37'21.15" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de asfalto bem conservadas, até a Praia da Penha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Arroio

Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este

trecho também possui um píer.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Penha



Praia da Penha



Praia da Penha



Praia da Penha



Localidade: Praia da Penha Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Aratuba Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 5'40.25" S Longitude: 38°44'55.39" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até à Praia de Aratuba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

 Exposição:
 Exposta

 Amplitude de maré:
 231 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul é caracterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Aratuba



Praia de Aratuba



Praia de Aratuba



Praia de Aratuba



Localidade: Praia de Aratuba Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 2'29.29" S Longitude: 38°40'37.75" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia da Barra Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6 e uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: A porção central da praia, próxima a foz do rio, é

caracterizada pela presença de um enrocamento.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Cacha Pregos Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 7'15.37" S Longitude: 38°47'44.50" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul até o final da estrada.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Recife de coral

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e da

Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente à praia, ao norte, encontra-se ambiente de manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

A porção sul/leste da praia é caracterizada pela presença de recifes coral, ambiente classificado com ISL 9 .

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

um atracadouro e rampa de concreto.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Cacha Pregos



Praia de Cacha Pregos



Praia de Cacha Pregos



Praia de Cacha Pregos



Localidade: Praia de Cacha Pregos Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro e da rampa de concreto serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Gameleira Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°56'4.62" S Longitude: 38°36'56.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até Praia da Gameleira.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se o terminal

marítimo, composto por enrocamento exposto, com ISL

8.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Gameleira



Praia de Gameleira



Praia de Gameleira



Praia de Gameleira



Localidade: Praia de Gameleira Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do terminal marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de lansã Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 5'18.13" S Longitude: 38°44'6.02" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul. Seguir por via de terra batida até um portão estreito que dá acesso à Praia de lansã.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de lansã



Praia de lansã



Praia de lansã



Praia de lansã



Localidade: Praia de Jiribatuba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 3'38.57" S Longitude: 38°47'50.63" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, até a ponte de entrada da Ilha. Virar à direita e seguir por via de paralelepípedo e bem conservada até a Praia de Jiribatuba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

 Substrato:
 Lamoso

 Exposição:
 Abrigada

 Amplitude de maré:
 231 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

 Largura da praia:
 Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente, porção norte, sul e em frente à praia,

encontram-se ambientes de manguezal classificados com

ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Potencial para embarque de equipe de resposta durante a

maré alta.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba



Praia de Jiribatuba



Localidade: Praia de Mar Grande Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'51.95" S Longitude: 38°36'26.40" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até Praia de Mar Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Arroio Estrutura artificial

Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este trecho também possui um píer, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença de atracadouro.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande



Praia de Mar Grande



Localidade: Praia de Mar Grande Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer e do atracadouro será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Taipoca Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'4.90" S Longitude: 38°38'3.94" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto, sentido norte. Seguir as sinalizações, por vias de paralelepípedo bem conservadas, até a Praia de Taipoca.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é carcaterizada pela presença de um pequeno arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Taipoca



Praia de Taipoca



Praia de Taipoca



Praia de Taipoca



Localidade: Praia de Taipoca Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estado: Bania

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Tairu Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 4'30.47" S Longitude: 38°43'35.81" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antonio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, via de asfalto. Na primeira bifurcação, seguir na direção sul até um riacho que passa paralelo a praia. Atravessar a ponte, para pedestres apenas, e seguir até a Praia de Tairu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos e

da Área de Proteção Ambiental Municipal dos Recifes de

Pinaúnas.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Presença de pequenos arroios ao longo da porção sul da praia, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto,

considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníti

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Tairu



Praia de Tairu



Praia de Tairu



Praia de Tairu



Localidade: Praia de Tairu Município: Vera Cruz Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ilha Carapituba Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°57'24.42" S Longitude: 38°42'40.10" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Praia Baía

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6. Presença de planície de maré, classificada com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Localidade: Ilha das Canas Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°56'34.64" S Longitude: 38°41'02.06" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Estrutura artificial

Estuário Baía Praia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, enrocamentos e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambientes classificados com ISL 4, 9, 6 e 8, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular.Presença de 1 casa e de atracadouro na

ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Localidade: Ilha das Canas Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.



Localidade: Ilha de Matarandiba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°01'07.53" S Longitude: 38°45'53.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com

ISL 4, 9 e 6, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial Pesca

Observações: Pesca artesanal presente no entorno da ilha.Presença de

atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Localidade: Ilha de Matarandiba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha de Saraíba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°58'44.13" S Longitude: 38°44'45.82" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Estuário

Baía Manguezal Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, estrutura artificial (atracadouro) e manguezal, ambientes classificados com ISL 4, 9, 8 e 10, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha parituclar. Presença de um atracadouro. Pesca

artesanal presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Localidade: Ilha de Saraíba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Cal Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°59'43.33" S Longitude: 38°45'43.83" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía

Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com

ISL 4,6 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Localidade: Ilha do Cal Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Olho Amarelo Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°59'36.11" S Longitude: 38°44'46.56" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Ausente

Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Vera Cruz

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Maria Amelia Santos Telefone: (71) 3633-1005

Logradouro:Avenida Juvenal João VinagreNúmero:175Município/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Centro

Nome: Unidade de Saúde da Família de Gamboa Telefone: (71) 3633-3740

Logradouro:Rua Jose EpifanioNúmero:s/nMunicípio/ Estado:Vera Cruz/ BABairro:Gamboa

PORTOS

Nome: Porto de Aratu Telefone: (71) 3602-5711

Logradouro: Via Matoin Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: Baía de Aratu

Nome: Porto de Salvador Telefone: (71) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 1551

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro:

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho Número: s/n

Município/ Estado: Salvador/ BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)Telefone:(71) 3116-4849/ 193Logradouro:Avenida Professor Magalhães NetoNúmero:1856 sala 1504/1505

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Ilha Carapituba Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°57'24.42" S Longitude: 38°42'40.10" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Praia Baía

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção e atracadouro), ambiente classificado com ISL 8. Presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6. Presença de planície de maré, classificada com ISL 9, e portanto considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba



Ilha Carapituba



Localidade: Ilha das Canas Município: Vera Cruz
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°56'34.64" S Longitude: 38°41'02.06" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Estrutura artificial

Estuário Baía Praia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, enrocamentos e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro), ambientes classificados com ISL 4, 9, 6 e 8, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular.Presença de 1 casa e de atracadouro na

ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Ilha das Canas



Localidade: Ilha das Canas Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.



Localidade: Ilha de Matarandiba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 13°01'07.53" S Longitude: 38°45'53.66" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Baía

Estuário Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com

ISL 4, 9 e 6, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial Pesca

Observações: Pesca artesanal presente no entorno da ilha.Presença de

atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Ilha de Matarandiba



Localidade: Ilha de Matarandiba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha de Saraíba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°58'44.13" S Longitude: 38°44'45.82" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Praia Planície de maré Estuário

Baía Manguezal Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por estrutura artificial (muro de

contenção), ambiente classificado com ISL 8. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré, estrutura artificial (atracadouro) e manguezal, ambientes classificados com ISL 4, 9, 8 e 10, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha parituclar. Presença de um atracadouro. Pesca

artesanal presente no entorno da ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Ilha de Saraíba



Localidade: Ilha de Saraíba Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Cal Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°59'43.33" S Longitude: 38°45'43.83" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía

Coqueiral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de praia arenosa de areia fina a média, planície de maré e estrutura artificial (muro de contenção e atracadouro) ambientes classificados com

ISL 4,6 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular. Presença de um atracadouro na ilha.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Ilha do Cal



Localidade: Ilha do Cal Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Ilha do Olho Amarelo Município: Vera Cruz

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°59'36.11" S Longitude: 38°44'46.56" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Ausente

Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



Ilha do Olho Amarelo



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ITAPARICA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Plano Estrategico de Proteção e Limpeta do Servidade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itaparica/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Manguezais		
Planície de maré	Estação Experimental do Mocambo	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Manguezais		
Planície de maré	Ilha do Medo	34
Estuário		
Manguezais		
Planície de maré	Misericórdia	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas		
Foz de rio na porção oeste da praia	Praia Ponta de Areia	34
Planície de maré na porção oeste da praia		
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Amoreiras	35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia de Manguinhos	34 e 35
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente a esta praia, na porção leste	Praia do Forte	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção central da praia	Praia Porto dos Santos	35



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Itaparica Bahia
SAÚDE		EOTADO.	Dania
Nome:	Centro Médico Itaparica	Telefone:	(71) 3682-1018
Logradouro:	Centro Comercial Bom Despacho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Bom Despacho
Nome:	Hospital Geral de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1224
Logradouro:	Estrada da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	KM 06
Nome:	Posto de Saúde Mocambo	Telefone:	(71) 3631-1730
Logradouro:	Rua Direta	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Mocambo
PORTOS			
Nome:	Porto de Aratu	Telefone:	(71) 3602-5711
Logradouro:	Via Matoin	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Baía de Aratu
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	1551
Município:	Salvador/ BA	Bairro:	
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	5ª CIPM – 2º Pel. PPM Ilha 23 – CPRMS	Telefone:	(71) 3631-2921/ 193
Logradouro:	Rua Santa Barbara	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	COPPA – 4º Pelotão - Ilha de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1014
Logradouro:	Rua da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504/1505	Número:	1856
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	



Localidade: Estação Experimental do Mocambo

Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°54'1.35" S Longitude: 38°41'20.05" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido norte até a rotatória que dá acesso à Rodovia Estadual BA-881. Seguir por está até a Rua do Mocambo. Seguir por via de terra batida até o portão da Estação Experimental do Mocambo.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Está inserida em uma estação experimental da EBDA-

Empresa Baiana de Desenvolvimento Agrícola.

Planície de maré

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo



Estação Experimental do Mocambo

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Misericórdia Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°55'48.87" S Longitude: 38°40'10.83" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido sul até o cais Misericórdia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso

Exposição: Abrigada

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Presença de atracadouro classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Misericórdia



Misericórdia



Atracadouro em Misericórdia



Misericórdia

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Amoreiras Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'57.06" S Longitude: 38°39'19.42" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia de Amoreiras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela ausência de faixa de areia em

maré alta e pela presença de enrocamentos.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Amoreiras



Cais na Praia de Amoreiras



Praia de Amoreiras



Praia de Amoreiras



Localidade: Praia de Amoreiras Município: Itaparica

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia de Manguinhos Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°54'19.34" S Longitude: 38°38'5.63" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia de Manguinhos.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela ausência de faixa de areia em maré alta e pela presença de enrocamentos e paredão

marítimo.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos



Praia de Manguinhos



Localidade: Praia de Manguinhos Município: Itaparica

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos e paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia do Forte Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°52'47.22" S Longitude: 38°41'7.92" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Rodovia Estadual BA-001. Seguir sentido norte até a rotatória que dá acesso à Rodovia Estadual BA-881. Seguir por está até a Praia do Forte.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Area de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia encontra-se um ambiente, planície de maré, porção leste, com ISL 9 e, portanto, considerada

área prioritária para proteção.

Na porção oeste, encontra-se paredão marítimo e píer,

classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Localidade: Praia do Forte Município: Itaparica

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo e píers s serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Praia Ponta de Areia Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'50.87" S Longitude: 38°39'38.53" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia Ponta da Areia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Cascalho Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Observações:

Baía
Foz de rio
Planície de maré
Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.
Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio e de planície de maré, ambientes classificados como 10 e 9, respectivamente, e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

A porção leste é caracterizada pela presença de enrocamentos, na Praia de Amoreiras, ambiente

classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Foram avistados pedaços de tijolos, cerâmica e cascalho

em uma estreita faixa de areia ao longo da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia



Praia Ponta de Areia



Localidade: Praia Ponta de Areia Município: Itaparica

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: **Praia Porto dos Santos** Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

12°54'58.55" Latitude: Longitude: 38°37'41.74" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101, na altura de Santo Antônio de Jesus, seguir pela Rodovia Estadual BA-028 até a Ilha de Itaparica. Seguir pela Rodovia Estadual BA-001, sentido norte. Seguir as sinalizações pela Avenida Beira Mar até a Praia Porto dos Santos.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 231 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Estreita Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial Arroio Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos. Unidade de Conservação: Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção norte e sul da praia são caracterizadas pela presença de paredão artifical classificado com ISL 8. A porção central da praia é caracterizada pela presença de um arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana Uso da área: Recreacional Residencial

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença do

terminal marítimo classificado com ISL 8.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia Porto dos Santos



Praia Porto dos Santos



Praia Porto dos Santos



Acesso à Praia Porto dos Santos



Localidade: **Praia Porto dos Santos** Município: Itaparica

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo e terminal marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013



Localidade: Ilha do Medo Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°51'27.01" S Longitude: 38°42'32.76" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Atrigada

Ausente

Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Medo



Ilha do Medo



Manguezais da Ilha do Medo



Ilha do Medo



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Itaparica Bahia
SAÚDE		EOTADO.	Dania
Nome:	Centro Médico Itaparica	Telefone:	(71) 3682-1018
Logradouro:	Centro Comercial Bom Despacho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Bom Despacho
Nome:	Hospital Geral de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1224
Logradouro:	Estrada da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	KM 06
Nome:	Posto de Saúde Mocambo	Telefone:	(71) 3631-1730
Logradouro:	Rua Direta	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	Mocambo
PORTOS			
Nome:	Porto de Aratu	Telefone:	(71) 3602-5711
Logradouro:	Via Matoin	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	Baía de Aratu
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(71) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	1551
Município:	Salvador/ BA	Bairro:	
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho	Número:	s/n
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	São Cristóvão
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	5ª CIPM – 2º Pel. PPM Ilha 23 – CPRMS	Telefone:	(71) 3631-2921/ 193
Logradouro:	Rua Santa Barbara	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	COPPA – 4º Pelotão - Ilha de Itaparica	Telefone:	(71) 3631-1014
Logradouro:	Rua da Rodagem	Número:	s/n
Município/ Estado:	Itaparica/ BA	Bairro:	
Nome:	Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC)	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504/1505	Número:	1856
Município/ Estado:	Salvador/ BA	Bairro:	



Localidade: Ilha do Medo Município: Itaparica Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°51'27.01" S Longitude: 38°42'32.76" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-001 até a rotatória, seguir pela BA-532 até a Marina de Itaparica. Seguir por embarcação até a ilha.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:

Exposição:

Abrigada

Amplitude de maré:

Inclinação do substrato:

Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s):

Lamoso

Abrigada

Abrigada

Atrigada

Ausente

Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Estuário Planície de maré Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha caracterizada por manguezal, ambiente classificado

com ISL 10. Presença de planície de maré, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Medo



Ilha do Medo



Manguezais da Ilha do Medo



Ilha do Medo

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



SALVADOR/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente ao local, ao sul Manguezal em frente ao local	Bananeiras	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré Manguezal Foz de rio e seus manguezais na porção sul da enseada	Enseada dos Marinheiros	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezais nas porções sudeste e oeste da praia Planície de maré	Ilha de Bom Jesus dos Passos	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul e a oeste Manguezais adjacente, ao sul e a oeste	Ilha de Santo Antônio	34
Área de desova ocasional de tartarugas Manguezais na porção norte da baía	Baía de Itapagipe	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao sul da praia Manguezal	Praia de Botelho	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal em frente à localidade Planície de maré adjacente ao sul	Maracanã	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul do local Manguezais em frente e ao sul do local	Oratório	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao norte da praia	Praia de Itacaranha	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao norte da praia	Praia de Boa Viagem	33
Estuário Planície de maré	Ilha do Suarez	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao sul do local Foz de rio ao norte do local Manguezal	Ponta dos Mangues	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré em frente ao local Manguezais em frente ao local	Porto do Cavalo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Aratubaia na porção nordeste da praia	Praia Boca do Rio	32 e 33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao norte e ao sul da praia	Praia Costa de Fora	34
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Armação	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Ondina	33



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Paciência	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais ao nordeste e a sudoeste da praia	Praia da Viração	34
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Amaralina	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Catussaba	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Ipitanga	32
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, a oeste e a leste da praia	Praia de Itamoabo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção leste da praia	Praia de Itapuã	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jaguaribe	32 e 33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré em frente à praia e adjacente, a leste Manguezais em frente à praia e adjacente, a oeste	Praia de Loreto	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, a oeste da praia Manguezais em frente à praia	Praia de Neves	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, a leste e oeste da praia	Praia de Nossa Senhora de Guadalupe	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao sul da praia	Praia de Paranama	34
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção nordeste da praia Arroio	Praia de Patamares	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Piatã	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Pituaçu	32 e 33
Área de desova de tartarugas marinhas Canal da foz do Rio Camurujipe adjacente, a nordeste da praia	Praia de Pituba	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré na porção oeste da praia	Praia de Ribeira	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré adjacente, ao norte e sul da praia	Praia de Santana (Ilha da Maré)	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Santana	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Manguezal adjacente, ao norte e a oeste da praia Planície de maré	Praia de São Tomé	33



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Salvador/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção nordeste da praia	Praia de Stella Maris	32
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, a leste e oeste da praia Manguezal adjacente, ao norte da praia	Praia de Tapera	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sudeste da praia Planície de maré	Praia de Tubarão	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Buracão	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas	Praia do Cantagalo	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Aratubaia na porção sul da praia	Praia do Corsário	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Farol da Barra	33
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sudoeste da praia	Praia do Flamengo	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Porto da Barra	33
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vermelho	Praia do Rio Vermelho	33
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia Fonte do Boi	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Planície de maré ao sul da praia Manguezal ao norte da praia	Praia Grande ¹	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia	Praia Grande ²	33
Área de desova de tartarugas marinhas Canal da foz do Rio Camurujipe na porção sudoeste da praia	Praia Jardim de Alah	33
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção sudoeste da praia	Praia Pedra do Sal	32
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sudoeste da praia	Praia Terceira Ponte	33
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao norte e ao sul da praia	Praia Tobá	34
Área de desova ocasional de tartarugas marinhas Recifes de corais adjacente, ao norte e ao sul da praia	Praia Tobazinho	34
Nota: 1 -Latitude: 12°46'46.61"S Longitude: 38°31'53.39"O 2- Latitude: 12°52'12.19"S Longitude: 38°28'41.16"O		



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Salvador

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital de Salvador Telefone: (71) 3339-3000°

Logradouro: Rua Caetano Moura, CEP: 40210-341 Número: 59

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Federação Salvador

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 155

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Comando de Operações de Bombeiros Militares Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro:Avenida Antônio Carlos Magalhães, CEP 40.280-000Número:5.067Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba

Nome: Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC) Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro: Avenida Professor Magalhães Neto Número: 1856 sala 1504/1505

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Baía de Itapagipe Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°54'46.60" S Longitude: 38°29'8.62" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela estrada sentido Pirajá. Virar à esquerda na Estrada Campinas Lobato. Virar à direita na Avenida Afrânio Peixoto. Virar à esquerda na Rua dos Ferroviários e seguir pela Rua Travessa Recreio. Virar à esquerda na Rua Sá Oliveira e seguir até chegar a um campo de futebol. Seguir até a localidade por via de paralelepípedo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

O local é caracterizado pela presença de paredão

marítimo e ocupações sobre palafitas.

Foram observados fragmentos de manguezal na porção Norte da Baía de Itapagipe, fortemente antropizada, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária ára proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências e palafitas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

8 D

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe



Baía de Itapagipe



Localidade: Baía de Itapagipe Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza dos paredões marítimos e outras estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Bananeiras Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 45' 23.97" S Longitude: 38° 31' 6.69" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Bananeiras.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Em frente a esta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Oratório, encontra-se ambiente de planície de maré

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Bananeiras



Bananeiras



Bananeiras



Bananeiras



Localidade: Enseada dos Marinheiros Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°45'48.52" S Longitude: 38°37'54.34" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Enseada dos

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:LamosoExposição:AbrigadaAmplitude de maré:141 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal Planície de maré
Fisionomia(s) presente(s): Baía Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A enseada é composta por manguezal e planície de maré. A porção sul é caracterizada pela presença de foz de rio com presença de manguezal em suas margens, ambiente

classificado com ISL 10.

Nesta enseada encontra-se a Ilha de Bom Jesus dos

Passos, ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



Enseada dos Marinheiros



Localidade: Enseada dos Marinheiros Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de



Localidade: Ilha de Bom Jesus dos Passos

Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°45'37,95" S Longitude: 38°38'27,88" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ilha Bom Jesus dos

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermedia

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As porções sudeste e oeste são caracterizadas pela presença de manguezal classificada com ISL 10. As porções norte e sudoeste da ilha são caracterizadas pela presença de paredões marítimos e atracadouros

classificadas com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Ilha de Bom Jesus dos Passos



Localidade: Ilha de Bom Jesus dos Passos Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de paredões marítimos e dos atracadouros serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ilha de Santo Antônio Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°45'45.38" Longitude: 38°39'7.78" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ilha de Santo Antônio.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos. Unidade de Conservação: Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

Adjacente, ao sul e a oeste, encontram-se ambientes de planície de maré e manguezal classificados com ISL 9 e 10, respectivamente, ambientes considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Ilha de Santo Antônio



Ilha de Santo Antônio



Ilha de Santo Antônio



Ilha de Santo Antônio



Localidade: Maracanã Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 44' 59.71" S Longitude: 38° 31' 25.18" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Maracanã.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Em frente a esta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Bananeiras, encontra-se ambiente de planície de maré

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Maracanã



Maracanã



Maracanã



Maracanã



Localidade: Oratório Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 45' 56.32" S Longitude: 38° 31' 5.17" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Oratório.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Em frente e ao sul, entre Oratório e Botelho, desta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, ao sul em Botelho, encontra-se ambiente de planície de maré classificado

com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: O local é caracterizado pela presença de casa de eventos

com atracadouro.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Oratório



Oratório



Oratório



Oratório



Localidade: Oratório Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Ponta dos Mangues Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°45'54.63" S Longitude: 38°32'27.97" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Ponta dos Mangues.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: N/A
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Area de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente, ao sul, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9. Ao norte encontra-se uma

foz de rio, ambiente classificado com ISL 10.

Ambientes considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



Ponta dos Mangues



Localidade: Ponta dos Mangues Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Porto do Cavalo Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 44' 35.15" S Longitude: 38° 31' 57.61" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Porto do Cavalo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Manguezal

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Area de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

O local é caracterizado pela presença de cais. Em frente a esta localidade encotram-se ambientes de manguezal e planície de maré, classificados com ISL 10 e

9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 E

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Porto do Cavalo



Porto do Cavalo



Porto do Cavalo



Porto do Cavalo



Localidade: Praia Boca do Rio Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 58' 59.36" S Longitude: 38° 25' 46.76" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia Boca do Rio.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste é caracterizada pela presença de foz do Rio Aratubaia, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques,

calçadão e ciclovia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio



Praia Boca do Rio



Localidade: Praia Boca do Rio Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Aratubaia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Costa de Fora Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 46' 52.25" S Longitude: 38° 37' 21.76" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Costa de Fora.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção. A praia é caracterizada pela presença de paredão

marítimo classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora



Praia Costa de Fora



Localidade: Praia Costa de Fora Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Armação Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'26.85" S Longitude: 38°26'14.52" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia da Armação. Esta praia está localizada entre Jardim de Alah e Boca do Rio.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Plataforma de abrasão
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, na Praia do Jardim de Alah, encontram-se plataformas de abrasão, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas e restaurantes.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Armação



Praia da Armação



Praia da Armação



Praia da Armação



Localidade: Praia da Armação Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Ondina Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'40.45" S Longitude: 38°30'39.08" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Ondina. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia da Ondina.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis nas imediações e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia da Ondina



Praia da Ondina



Praia da Ondina



Praia da Ondina



Localidade: Praia da Paciência Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'39.03" S Longitude: 38°29'50.50" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Ondina. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia da Paciência.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística

Observações: Presença de hotéis nas imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Paciência



Praia da Paciência



Praia da Paciência



Praia da Paciência



Localidade: Praia da Paciência Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Viração Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 48' 35.99" S Longitude: 38° 38' 0.06" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia da Viração.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Adjacente a esta praia, ao nordeste e ao sudoeste, encontram-se recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia da Viração



Praia da Viração



Praia da Viração



Praia da Viração



Localidade: Praia de Amaralina Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'50.67" S Longitude: 38°28'31.66" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Amaralina.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambientes

classificados com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, prática de

esportes como surf, calçadão e pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Amaralina



Praia de Amaralina



Praia de Amaralina



Praia de Amaralina



Localidade: Praia de Amaralina Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Boa Viagem Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 55' 55.08" Longitude: 38° 30' 50.08" 0

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro do Bonfim. Seguir pela Avenida General San Martin e seguir a sinalização até a Praia de Boa Viagem.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos. Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção oeste da praia é carcaterizada pela presença de paredão marítimo e atracadouro, ambientes classificados

com ISL 8.

Adjacente, ao norte entre o píer e a Praia de Ribeira, encontra-se um ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para

Comercial

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura urbana Infraestrutura: Uso da área: Recreacional Turística Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e

quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Localidade: Praia de Boa Viagem Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítrimo e píers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Botelho Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 46' 51.76" S Longitude: 38° 30' 56.47" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Botelho.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

 Substrato:
 Lamoso

 Exposição:
 Abrigada

 Amplitude de maré:
 141 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

 Largura da praia:
 Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Em frente à localidade encontra-se o Porto de Aratu, ambiente classificado com ISL 8. Adjacente, ao sul na Praia de Neves, encontra-se ambiente de planície de maré

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: A porção sul é caracterizada pela presença do cais de

Ponteio.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Botelho



Praia de Botelho



Cais na Praia de Botelho



Praia de Botelho



Localidade: Praia de Botelho Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do cais de Ponteio e do Porto Aratu serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Catussaba Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°56'51.26" S Longitude: 38°20'24.39" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatahy Fonseca. Seguir por estrada de terra batida até a Praia de Catussaba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques

na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Catussaba



Acesso à Praia de Catussaba



Praia de Catussaba



Praia de Catussaba



Localidade: Praia de Catussaba Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Ipitanga Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°55'0.80" S Longitude: 38°18'34.75" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatahy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto. Continuar pela Rua José Augusto Tourinho e virar à direita na Al. Cabo Frio. Virar à esquerda na R.A. e seguir até a Praia de Ipitanga.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e práticas de

esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



Praia de Ipitanga



Localidade: Praia de Itacaranha Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'5.52" S Longitude: 38°29'11.05" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir até o Bairro de Periperi. Acessar a Rua das Pedrinhas e sem seguida a Avenida Afrânio Peixoto, seguir pela Rua Eunice Moreira e virar à direita na Travessia Itacaranha. Seguir por via de asfalto até a Praia Itacaranha.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Area de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de paredão marítimo, ambiente classificado

com ISL 8.

Adjacente a esta praia, ao norte, próximo à Praia Grande, encontra-se um ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de ferrovia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha



Praia de Itacaranha



Localidade: Praia de Itacaranha Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Itamoabo Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 47' 49.05" S Longitude: 38° 31' 48.55" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Itamoabo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:LamosoExposição:AbrigadaAmplitude de maré:141 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A localidade é caracterizada pela presença de paredão marítimo. Adjacente, a oeste e a leste, encontram-se ambientes de planície de maré classificados com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo



Praia de Itamoabo



Localidade: Praia de Itapuã Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'6.40" S Longitude: 38°22'24.25" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Itapuã.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Recife de coral

Observações: A porção leste é caracterizada pela presença de recife de

coral, ambiente classificado com ISL 9. Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques

na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



Praia de Itapuã



Localidade: Praia de Itapuã Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jaguaribe Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'32.51" S Longitude: 38°23'30.26" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Jaguaribe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques

na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Jaquaribe



Praia de Jaguaribe



Praia de Jaguaribe



Praia de Jaguaribe



Localidade: Praia de Loreto Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 45' 31.56" S Longitude: 38° 37' 19.14" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Loreto. Esta é uma praia particular.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença de atracadouro e

muro de contenção.

Em frente a esta praia encontra-se um terminal marítimo composto por píers, planície de maré e manguezal,

ambientes classificados com ISL 8, 9 e 10, respectivamente.

Adjacente, a oeste, encontra-se a enseada dos Marinheiros, ambiente de manguezal classificado com ISL 10 ambiente considerado área prioritária para proteção. Adjacente a leste, encontra-se a Praia do Paranama, ambiente de planície de maré classificado com ISL 9 ambiente também considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Loreto



Praia de Loreto



Praia de Loreto



Praia de Loreto



Localidade: Praia de Loreto Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do terminal marírimo serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Nossa Senhora de Guadalupe Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°48'49.87" S Longitude: 38°38'21.63" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Nossa Senhora de Guadalupe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Adjacente a esta praia, a leste e oeste, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: A porção oeste é caracterizada pela presença de píer

classificado com ISL 8.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Praia de Nossa Senhora de Guadalupe



Localidade: Praia de Nossa Senhora de Guadalupe Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do píer serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Neves Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 47' 38.98" S Longitude: 38° 31' 15.18" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Neves.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:LamosoExposição:AbrigadaAmplitude de maré:141 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Em frente desta localidade encontra-se ambiente de manguezal, classificado com ISL 10. Adjacente, a oeste em Itamoabo, encontra-se ambiente de planície de maré

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: A porção norte é caracterizada pela presença do Cais de

Ponteio.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Neves



Praia de Neves



Praia de Neves



Praia de Neves



Localidade: Praia de Neves Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do cais de ponteio serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Paranama Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 46' 17.90" S Longitude: 38° 37' 15.51" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Paranema.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral
Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta localidade, ao sul, encontra-se ambiente de recifes de corais classificados com ISL 9 ambiente

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de cais.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Paranama



Praia de Paranama



Praia de Paranama



Praia de Paranama



Localidade: Praia de Patamares Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'55.89" S Longitude: 38°24'11.13" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Patamares.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Plataforma de abrasão Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques

na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Patamares



Praia de Patamares



Praia de Patamares



Praia de Patamares



Localidade: Praia de Patamares Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão e das rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Piatã Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'18.52" Longitude: 38°23'0.26" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Piatã.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste é caracterizada pela presença de

plataforma de abrasão.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques

na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Piatã



Praia de Piatã



Praia de Piatã



Praia de Piatã



Localidade: Praia de Piatã Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Pituaçu Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°58'15.56" S Longitude: 38°24'37.82" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Pituaçu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 141 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a praia, na Praia de Patamares, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL

5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques

na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Pituaçu



Praia de Pituaçu



Praia de Pituaçu



Praia de Pituaçu



Localidade: Praia de Pituaçu Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão e das rochas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Pituba Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'37.71" S Longitude: 38°27'53.59" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Pituba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão Canal Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Adjacente a esta praia, a nordeste, encontra-se o canal da

foz do Rio Cumurugipe.

Este trecho, na praia Jardim de Alah, também possui plataformas de Abrasão, ambiente classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, prática de

esportes como windsurf e pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Pituba



Praia de Pituba



Praia de Pituba



Praia de Pituba



Localidade: Praia de Pituba Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Cumurugipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Ribeira Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°54'39.20" S Longitude: 38°29'51.01" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro da Ribeira. Seguir pela Avenida Beira Mar, via de asfalto e bem conservada, até a Praia da Ribeira.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s):

Unidade de Conservação:

Area de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações:

Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente, a oeste da praia, encontra-se paredão marítimo e atracadouro, ambientes classificados com ISL

8.

A porção oeste, entre o píer e a Praia de Ribeira, é caracterizada pela presença de planície de maré classificada com ISL 9 e, portanto, considerada área prioritária para proteção. Este trecho também possui um

atracadouro.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de

uma marina classificada com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial
Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e

quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Ribeira



Praia de Ribeira



Praia de Ribeira



Praia de Ribeira



Localidade: Praia de Ribeira Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS 1: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de paredão marítrimo, píers e da marina serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Santana Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 47' 27.75" S Longitude: 38° 31' 58.67" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia de Santana.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente, ao norte e ao sul, encontram-se ambientes de

planície de maré classificados com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: As porções norte e sul são caracterizadas pela presença

de cais.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Localidade: Praia de Santana Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0' 41.46" S Longitude: 38° 29' 32.58" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir pela Rua Guedes Cabral, via de asfalto bem conservada, até a Praia de Santana.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Esta praia é caracterizada pelo seu formato em ferradura. As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de plataformas de abrasão, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística

Observações: Presença de hotéis nas imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Praia de Santana



Localidade: Praia de Santana Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

> O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia de São Tomé Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°48'58.04" S Longitude: 38°29'13.33" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir pela Estrada da Base Naval de Aratu, via de paralelepípedo e bem conservada, até a Praia São Tomé.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A praia é caracterizada pela presença de dois píers, um ao sul e outro ao norte, classificados com ISL 8. Adjacente a esta praia, ao norte e a oeste, encontram-se ambientes de manguezal classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura urbana

 Uso da área:
 Residencial
 Comercial

Observações: Presença de residências nas imediações e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé



Praia de São Tomé



Localidade: Praia de São Tomé Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Stella Maris Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°56'21.21" S Longitude: 38°19'45.12" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatahy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto, até a Praia de Stella Maris.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste é caracterizada pela presença de um

arroio, ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques

na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris



Praia de Stella Maris



Localidade: Praia de Stella Maris Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Tapera Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°48'24.59" S Longitude: 38°38'45.76" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Tapera.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Manguezal Recife de coral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, a leste e oeste, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 e, portanto, consideradas áreas prioritárias para proteção. Adjacente, ao norte entre a Praia de Tapera e a Ilha Santo Antônio, encontra-se ambiente de manguezal classificado com ISL 10, ambiente considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Observações: Adjacente, a sudeste, encontra-se um píer classificado

com ISL 8.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia de Tapera



Praia de Tapera



Praia de Tapera



Praia de Tapera



Localidade: Praia de Tapera Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS 1: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

OBS 2: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por manquezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do píer serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Tubarão Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°50'1.22" S Longitude: 38°28'44.69" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir pela Avenida São Luiz e em seguida pela Rua Dr. Eduardo Dotto, via de paralelepípedo e bem conservada, até a Praia de Tubarão

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Arroio Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sudeste da praia é caracterizada pela presença de um pequeno arroio. Adjacente a esta praia, a noroeste, encontram-se dois píers, ao sul encontra-se paredão marítimo, ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências nas imediações.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão



Praia de Tubarão



Localidade: Praia de Tubarão Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers e paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Buracão Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0' 53.58" S Longitude: 38° 28' 59.43" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia do Buracão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Plataforma de abrasão Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de plataforma de abrasão, ambiente classificado com ISL 5. A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Comercial Militar

Observações: Presença de hotéis, pousadas, quiosques e restaurantes.

A porção oeste da praia é caraterizada pela presença de

um quartel do exército.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Buração



Praia do Buração



Praia do Buração



Praia do Buração



Localidade: Praia do Buração Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Cantagalo Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°56'29.62" S Longitude: 38°30'15.78" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir até o Bairro do Bonfim. Seguir pela Avenida General San Martin e, em seguida, pela Rua Praia do Cantagalo, via de asfalto e bem conservada, até a Praia do Cantagalo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao sul, antes da Praia do Porto da Barra, encontra-se encosta de rocha e Marina de Salvador, composta por diversos píers e quebra mar,

ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial
Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e

quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo



Praia do Cantagalo



Localidade: Praia do Cantagalo Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da marina, péirs e quebra mar serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Corsário Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

12°58'30.35" Latitude: Longitude: 38°24'59.34" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia do Corsário.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Intermediária

A porção sul é caracterizada pela presença de foz do Rio Aratubaia, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques e

prática de volei e futebol na areia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Corsário



Praia do Corsário



Praia do Corsário



Praia do Corsário



Localidade: Praia do Corsário Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Aratubaia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Farol da Barra Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'34.96" S Longitude: 38°31'42.36" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira até o bairro da Barra. Seguir pela Avenida Oceânica, via de asfalto bem conservada, até a Praia do Farol da Barra.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía 'lataforma de abrasão Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela entrada à

Baía de Todos os Santos.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial
Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e

quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia do Farol da Barra



Praia do Farol da Barra



Praia do Farol da Barra



Calçadão na Praia do Farol da Barra



Localidade: Praia do Flamengo Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°55'54.16" Longitude: 0 38°19'17.63"

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto até a Alameda Dilson Jatahy Fonseca. Seguir seguir as sinalizações pela Rua Cap. Melo, via de asfalto. Continuar pela Rua José Augusto Tourinho e virar à direita na Al. Cabo Frio. Seguir até a Praia do Flamengo.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Arroio

Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Unidade de Conservação:

Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença de um

arroio, ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e práticas de

esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Flamengo



Praia do Flamengo



Praia do Flamengo



Praia do Flamengo



Localidade: Praia do Flamengo Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Porto da Barra Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'10.63" S Longitude: 38°31'57.69" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-324, no município de Salvador, seguir pela Avenida Mário Leal ferreira e em seguida pela Avenida Sete de Setembro, via de asfalto e bem conservada. Seguir até a praia do Porto da Barra.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Plataforma de abrasão

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, entre a Praia Farol da Barra e porto da Barra, encontra-se um ambiente, plataforma de

abrasão, classificado com ISL 5.

Adjacente a esta praia, ao norte antes da Praia do Cantagalo, encontra-se encosta de rocha e Marina de Salvador, composta por diversos píers e quebra mar,

ambientes classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial
Observações: Presença de hotéis nas imediações, calçadão e

quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia do Porto da Barra



Praia do Porto da Barra



Praia do Porto da Barra



Plataforma de abrasão localizada entre a Praia do Porto da Barra e a Praia do Farol da Barra.



Localidade: Praia do Porto da Barra Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza da marina, péirs e quebra mar serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Rio Vermelho Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0'50.79" S Longitude: 38°29'21.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir pela Rua Odilon Santos, via de asfalto bem conservada, até a Praia do Rio Vermelho.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Costão rochoso Estrutura artificial

Plataforma de abrasão

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente que se estende até a praia Fonte

do Boi e é classificado com ISL 2 e 6.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença costão rochoso classificado com ISL 1. Adjacente a esta porção, proximo à praia de Santana, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL

5.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Vermelho, um rio canalizado cujo ambiente é classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Pesca

Observações: Presença de pousadas e atividade de pesca.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Rio Vermelho



Praia do Rio Vermelho



Rio Vermelho



Praia do Rio Vermelho



Localidade: Praia do Rio Vermelho Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio vermelho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Fonte do Boi Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 13° 0' 56.79" S Longitude: 38° 29' 7.01" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira até a Avenida Amaralina. Seguir reto até a Avenida Marques de Monte Santo. Seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Fonte do Boi.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção oeste da praia é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente que se estende até a Praia do Rio

Vermelho e é classificado com ISL 2 e 6.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença de costão rochoso, ambiente classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Comercial Militar

Observações: Esta praia está localizada entre os hotéis Mercure e

Pestana. Presença de quiosques e restaurantes.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi



Praia Fonte do Boi



Localidade: Praia Fonte do Boi Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Grande Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 46' 46.61" S Longitude: 38° 31' 53.39" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até Praia Grande.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Lamoso
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Baía Manguezal Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Adjacente, ao sul, encontra-se ambiente de planície de maré classificado com ISL 9. Ao norte encontra-se a ponta do Mangues, ambiente de manguezal classificado

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências nas imediações.

A porção sul é caracterizada pela presença de cais

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia Grande



Praia Grande

S 12º 46' 49" W 36° 32' 08'



Praia Grande



Praia Grande



Localidade: Praia Grande Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do cais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: **Praia Grande** Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 52' 12.19" Longitude: 38° 28' 41.16" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual BA- 528, no município de Salvador, seguir até o Bairro de Periperi. Acessar a Rua das Pedrinhas. O acesso é por servidão a partir da Rua Pedro Gordilho, paralela à Av. Afrânio Peixoto.

Presença de ferrovia que corre paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Baía Arroio Estrutura artificial Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos. Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

um arroio.

A praia é caracterizada pela presença de calçada para pedestres e quiosques ao longo da faixa de areia. Adjacente a esta praia, ao norte, encontra-se um ambiente de paredão marítimo que se estende até um canal que deságua no mar. Este canal tem suas margens fixas por muro de contenção e enrocamento. Estes ambientes são

classificados com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana Comercial Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande



Praia Grande



Localidade: Praia Grande Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos píers e paredões marítimos serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza do canal serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Jardim de Alah Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°59'51.73" S Longitude: 38°26'32.72" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia Jardim de Alah.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Plataforma de abrasão

Canal

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença do

canal da foz do Rio Camurujipe.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e calçadão

com cilcovia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah



Praia Jardim de Alah



Localidade: Praia Jardim de Alah Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Cumurugipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Pedra do Sal Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'7.38" Longitude: 0 38°20'45.09"

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir as sinalizações, por via de asfalto, até a Praia Pedra do Sal.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 141 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Plataforma de abrasão Rochas

> Coqueiral Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

> A porção sudoeste é caracterizada pela presença de recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9. Este

trecho também possui o farol de Itapuã.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes, quiosques

na praia e práticas de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal



Praia Pedra do Sal



Localidade: Praia Pedra do Sal Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Terceira Ponte Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°57'41.57" S Longitude: 38°23'51.27" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-099, no município de Salvador, seguir sentido sul até a Avenida Dorival Caymmi. Virar à direita na Avenida Otávio Mangabeira e seguir a sinalização por via de asfalto bem conservada até a Praia de Terceira Ponte.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Arroio

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença de arroio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerada área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de hotéis, pousadas, restaurantes e quiosques

na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Terceira Ponte



Praia Terceira Ponte



Praia Terceira Ponte



Foz de rio na Praia Terceira Ponte



Localidade: Praia Terceira Ponte Município: Salvador

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Tobá Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°47'41.78" S Longitude: 38°37'41.33" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia Tobá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia Tobá



Praia Tobá



Praia Tobá



Praia Tobá



Localidade: Praia Tobazinho Município: Salvador Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 48' 13.80" S Longitude: 38° 37' 50.20" O

Acesso

A partir da rodovia estadual BA-523, no município de Madre de Deus, seguir em direção ao centro da cidade. Seguir por via marítima, com pequenos barcos, até a Praia de Tobazinho.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 141 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Baía

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Baía de Todos os Santos.

Observações: Área com registro ocasional de desova de tartarugas

marinhas.

Adjacente a esta praia, ao norte e ao sul, encontram-se recifes de corais, ambientes classificados com ISL 9 ambiente considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia Tobazinho



Praia Tobazinho



Praia Tobazinho



Praia Tobazinho



Localidade: Ilha do Suarez Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°45'54.50" S Longitude: 38°38'58.01" O

Acesso

Seguir pela BA-523 até a localidade de Madre de Deus. A partir daí, seguir por via marítima até a Ilha do Suarez.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média Lamoso

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Praia

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha rodeada por muros de contenção de pedra, com

trechos de praia arenosa. Nos períodos de baixamar, formação de grandes planícies de maré ao redor da ilha

(ISL 9).

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular, com presença de atracadouro

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

8 D

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Salvador

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital de Salvador Telefone: (71) 3339-3000

Logradouro: Rua Caetano Moura, CEP: 40210-341 Número: 59

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Federação Salvador

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/Estado:Salvador/BABairro:Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Comando de Operações de Bombeiros Militares Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro:Avenida Antônio Carlos Magalhães, CEP 40.280-000Número:5.067Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba

Nome: Coordenação Estadual de Defesa Civil (CORDEC) Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro: Avenida Professor Magalhães Neto Número: 1856 sala 1504/1505

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Ilha do Suarez Município: Salvador
Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°45'54.50" S Longitude: 38°38'58.01" O

Acesso

Seguir pela BA-523 até a localidade de Madre de Deus. A partir daí, seguir por via marítima até a Ilha do Suarez.

Restrição de acesso: Apenas em maré alta Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média Lamoso

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 255 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Baía Planície de maré Praia

Estuário

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Baía de Todos os Santos

Observações: Ilha rodeada por muros de contenção de pedra, com

trechos de praia arenosa. Nos períodos de baixamar, formação de grandes planícies de maré ao redor da ilha

(ISL 9).

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Ilha particular, com presença de atracadouro

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

8 D

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez



Ilha do Suarez

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2016



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



LAURO DE FREITAS/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Lauro de Freitas/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Joanes na porção norte da praia	Praia do Buraquinho	32
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia Vilas do Atlântico	32



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Lauro de Freitas

> ESTADO: Bahia

SAÚDE

Hospital Geral Menandro de Farias (71) 3379-1799 [Nome: Telefone:

Estrada do Coco, km 4.5 , CEP: 42700-000 Logradouro: Número: s/n Centro

Município/Estado: Lauro de Freitas/BA Bairro:

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 155

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Comércio

AEROPORTOS

Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Nome: Telefone: (71) 3204-1010

Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Logradouro: Número:

Município/Estado: Salvador/BA São Cristóvão Bairro:

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: 52° CIPM – 2/ Batalhão Vilas do Atlântico Telefone: (71) 3379-6256

Rua Praia de Itapoan , CEP: 42700-000 Número: Logradouro:

Município/Estado: Lauro de Freitas/BA Bairro: Vilas do Atlântico

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: 193 Número: Logradouro: Rua Alfredo Torrisi s/n

Município/Estado: Lauro de Freitas/BA Bairro: Centro



Localidade: Praia de Buraquinho Município: Lauro de Freitas

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°52'55.93" S Longitude: 38°16'52.95" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Lauro de Freitas, seguir por via de asfalto, bem conservada, até a Praia do Buraquinho.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Terraço exumado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Joanes, ambiente classificado com ISL 10.

Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de pousadas, residências e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Joanes serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho



Praia de Buraquinho



Localidade: Praia Vilas do Atlântico Município: Lauro de Freitas

Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°53'37.18" S Longitude: 38°17'28.36" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Lauro de Freitas, seguir por via de asfalto, bem conservada, até a Praia de Vilas do Atlântico.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Terraço exumado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de pousadas, residências e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico



Praia Vilas do Atlântico



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CAMAÇARI/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>

WITT O'BRIEN'S

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Camaçari/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	
Recifes de corais adjacente, ao norte da praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Jacuípe e seus manguezais	Barra do Jacuípe	31
Recifes de corais em frente à praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Jacuípe adjacente, ao norte da praia	Praia de Arembepe	31
Área de desova de tartarugas marinhas Arrecifes adjacente, a nordeste da praia Foz do Rio Joanes na porção sul da praia	Praia de Busca Vida	31
Recifes de corais em frente na porção sudoeste Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Genipabu	31
Recifes de corais na porção nordeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Guarajuba	31
Recifes de corais na porção sudoeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Pojuca na porção norte	Praia de Itacimirim	31
Recifes de corais em frente à praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jauá	31



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Camaçari

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Geral de Camaçari Telefone: (71) 3621-2277

Logradouro: Avenida Jorge Amado Número: s/n

Município/Estado: Camaçari/BA Bairro: Jardim Limoeiro

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro: Avenida da França Número: 155

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Comércio

Nome: Marina Aratu Telefone: (71) 3594-7373

Logradouro: Via Centro, CEP: 43.700-000 Número: s/n

Município/Estado: Simões Filho/BA Bairro: Baia de Aratu

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: 5° Subgrupamento de Bombeiros Militar Telefone: (71) 3622-7755/ 193

Logradouro: Número: s/n

Município/Estado: Bairro:

Nome: CORDEC – Coordenação de Defesa Civil Telefone: (71) 3371-9874

Logradouro: Avenida Professor Magalhães Neto, Edf. TK Tower 15ºandar, sala 1504 e 1! Número: 1856

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Barra do Jacuípe Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°42'23.53" S Longitude: 38° 7'21.67" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto até a trilha bem conservada que dá acesso a Barra do Jacuípe.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 186 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Restinga

Plataforma de abrasão Recife de coral

Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de

Guarajuba.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Jacuípe composta por manguezal e classificada com ISL

10.

Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL 5. Adjacente a esta praia ao norte encontra-se ambiente de recife de coral (próximo a Praia de Genipabu), ambiente classificados

com ISL 4 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Observações: Presença residência de pescadores, casas de veraneio,

quiosques, restaurantes e prática de esportes aquáticos

como jet-ski e pesca recreativa.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Barra do Jacuípe



Manguezal



Barra do Jacuípe



Barra do Jacuípe



Localidade: Barra do Jacuípe Município: Camaçari Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Arembepe Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°46'27.73" S Longitude: 38°10'35.50" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada até a Praia de Arembepe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 231 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Rio Capivara.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto

TAMAR.

Entre os recifes de corais das Praias do Jauá e Arembepe há uma pequena porção de praia arenosa classificada com

ISL 4.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de plataforma de abrasão, ambiente classificado com ISL 5. Adjacente a esta praia, ao norte na Barra do Jacuípe, encontra-se a Foz do Rio Jacuípe, ambiente classificado

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e

quiosques.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



Praia de Arembepe



Localidade: Praia de Arembepe Município: Camaçari

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia de Busca Vida Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°52'15.62" S Longitude: 38°15'54.81" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada, até um condomínio fechado que dá acesso à Praia de Busca Vida.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 231 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela foz do Rio Joanes, rio que divide os municípios de Camaçari e lauro

de Freitas, ambiente classificado com ISL 10. Adjacente a esta praia, a nordeste na Praia de Jauá, encontra-se ambiente de arrecifes classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e

quiosques.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de

vegetação

Potencial Uso da Área

5 B

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida



Praia de Busca Vida



Localidade: Praia de Busca Vida Município: Camaçari

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

Para a limpeza da foz do Rio Joanes serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Genipabu Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°40'3.13" S Longitude: 38° 5'0.47" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto até uma ponte que dá acesso a um condomínio fechado na Praia de Genipabu.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 186 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de

Guarajuba.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sudoeste da praia é caracterizada por um pequena extensão de recifes de coral, ambiente

classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença barracas de praia, restaurantes, pousadas e

hotéis

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



Praia de Genipabu



Localidade: Praia de Guarajuba Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°39'9.80" S Longitude: 38° 4'6.67" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir pela Linha verde, via de asfalto. Seguir até uma ponte que dá acesso a Praia de Guarajuba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 186 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de

Guarajuba.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste da praia é caracterizada por ambientes

intercalados de recife de coral e praia arenosa, classificados com ISL 9 e 4, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de calçadão com ciclovia em toda extensão de

sua orla, barracas de praia, restaurantes, sorveterias,

pousadas e hotéis.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Guarajuba



Praia de Guarajuba



Praia de Guarajuba



Praia de Guarajuba



Localidade: Praia de Itacimirim Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°36'28.08" S Longitude: 38° 2'21.76" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir pela Linha verde, via de asfalto. Seguir até a ponte que dá acesso a Praia de Itacimirim.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 186 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Lagoas de

Guarajuba.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sudoeste da praia é caracterizada por ambientes

intercalados de recife de coral e praia arenosa, classificados com ISL 9 e 4, respectivamente.

A porção norte da praia é caracterizada pela foz do Rio Pojuca, rio que divide os municípios de Camaçari e Mata de São João, ambiente composto principalmente por

manguezal e classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de resort, restaurantes e quiosques de praia

além de prática de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Itacimirm



Praia de Itacimirm



Foz do Rio Pojuca



Rio Pojuca



Localidade: Praia de Itacimirim Município: Camaçari

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Pojuca serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jauá Município: Camaçari Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°49'53.03" S Longitude: 38°13'44.35" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Camaçari, seguir por via de asfalto bem conservada e, após, por via de paralelepípedo até a Praia de Jauá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:231 cmInclinação do substrato:Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Joanes-Ipitanga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Entre os recifes de corais das Praias do Jauá e Arembepe há uma pequena porção de praia arenosa classificada com

ISL 4.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença, pousadas, residências, casas de veraneio e

quiosques.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Jauá



Praia de Jauá



Praia de Jauá



Praia de Jauá



Localidade: Praia de Jauá Município: Camaçari

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



MATA DE SÃO JOÃO/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Mata de São João/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de Rio Sauípe na porção norte Arroio na porção central	Praia de Costa do Sauípe	29 e 30
Recifes de corais na porção sudoeste Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Imbassaí na porção central	Praia de Imbassaí	30
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sauípe na porção sudoeste	Praia de Porto do Sauípe	29
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios nas porções central e nordeste	Praia de Santo Antônio	30
Reserva Ecológica Sapiranga Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais em frente à praia Foz de Rio Pojuca e arroio na porção sudoeste	Praia do Forte	30



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Mata de São João

ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Municipal Dr. Eurico Goulart Freitas Telefone: (71)36351005

Logradouro:Rua Maurílio MoreiraNúmero:s/nMunicípio/Estado:Mata de Sao João/BABairro:Centro

Nome: Pronto Atendimento de Praia do Forte Telefone: 7136351628

Logradouro: Rua da Foca Número: s/n

Município/Estado: Mata de Sao João/BA Bairro: Praia do Forte

PORTOS

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/Estado:Salvador/BABairro:Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro:Avenida Antônio Carlos MagalhãesNúmero:5.067Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba

Nome: Polícia Militar da Bahia Telefone: (71) 3214-2234/ 190

Logradouro: Avenida Jequitaiba Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro:

Nome: Defesa Civil da Bahia Telefone: (71) 3371-9874

Logradouro: Avenida Professor Magalhães Neto, Edf. TK Tower 15° andar, sala 1504 e 1! Número: 1856

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: Pituba



Localidade: Praia de Costa do Sauípe Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°26'32.59" S Longitude: 37°55'13.61" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de terra batida até Praia Costa do Sauípe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 186 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Terraço ou plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto

TAMAR.

A porção Norte, distante de 4,5 km, é caracterizada pela presença da foz do Rio Sauípe, enquanto a porção central apresenta um pequeno arroio, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto considerados áreas prioritárias

para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Observações: Presença de cinco hotéis cinco estrelas, seis pousadas

temáticas, centros de lazer e entretenimento, centros de convenções e atividades esportivas diversificadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Costa do Sauípe



Praia de Costa do Sauípe



Praia de Costa do Sauípe



Praia de Costa do Sauípe



Localidade: Praia de Costa do Sauípe Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural

Para a limpeza da Foz do Rio Sauípe e do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Imbassaí Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°29'50.60" S Longitude: 37°57'29.94" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de asfalto até a ponte para pedestres que dá acesso a Praia de Imbassaí.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:MistoExposição:ExpostaAmplitude de maré:186 cmInclinação do substrato:MédiaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção central é caracterizada pela presença de foz de

Rio Imbassaí.

A porção sudoeste é caracterizada pela presença de recifes de corais, ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Residencial

Observações: Presença hotéis, restaurantes, vilarejos, quiosques na

praia e prática de esportes náuticos como surfe, caiaque

e jangada.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 A Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Imbassaí



Praia de Imbassaí



Praia de Imbassaí



Foz do Imbassaí



Localidade: Praia de Imbassaí Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Imbassaí serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Porto do Sauípe Município: Mata de São João

> Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°23'31.71" S Longitude: 0 37°52'54.32"

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de terra batida até Praia de Porto Sauípe.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 186 cm Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Terraço ou plataforma de abrasão Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

> A porção sudoeste é caracterizada pela presença da foz do Rio Sauípe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Comercial Recreacional Turística Observações: Presença de hotéis, pousadas, centros de lazer e

atividades esportivas diversificadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Porto do Sauípe



Praia de Porto do Sauípe



Praia de Porto do Sauípe



Praia de Porto do Sauípe



Localidade: Praia de Porto do Sauípe Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural

Para a limpeza da Foz do Rio Sauípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Santo Antônio Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°27'27.74" S Longitude: 37°55'52.91" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de areia mal conservada, até a Praia de Santo Antônio.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Misto

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 186 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Arroio

Terraço ou plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

As porções central e nordeste da praia são caracterizadas

pela presença de arroio, ambiente classificado com ISL

10.

Adjacente a esta praia, na praia de Costa do Sauipe, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasâo

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Residencial

Observações: Presença hotéis, restaurantes, vilarejos e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 A Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Santo Antônio



Praia de Santo Antônio



Praia de Santo Antônio



Praia de Santo Antônio



Localidade: Praia de Santo Antônio Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por substrato misto serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Forte Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Localização

Latitude: 12°34'40.85" S Longitude: 38° 0'13.13" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 seguir pela Linha verde no município de Mata de São João e seguir por via de asfalto até Praia do Forte.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:MistoExposição:ExpostaAmplitude de maré:186 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Litoral Norte do Estado da

Bahia, Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Reserva Ecológica

Sapiranga.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do Projeto

TAMAR e Projeto Baleia Jubarte.

A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado

área prioritária para proteção.

A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Pojuca e um arroio, ambientes classificados com ISL 10 considerado, também, área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença hotéis, restaurantes, vilarejos, quiosques na

praia e prática de esportes náuticos como surfe, caiaque

e jangada.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Praia do Forte



Localidade: Praia do Forte Município: Mata de São João

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por substrato misto, serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Pojuca e do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ENTRE RIOS/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Entre Rios/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios ao longo da praia	Praia de Massarandupió	29



INFORMAÇÕES ÚTEIS	MUNICÍPIO:	Entre Rios
	ESTADO:	Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Municipal Edgar Santos Telefone: (75)3420 3438

Logradouro:Rua Lauro de FreitasNúmero:86Município/Estado:Entre Rios/BABairro:Centro

PORTOS

Nome: Capitania dos Portos de Sergipe Telefone: (79) 3213-1248

Logradouro:Avenida Ivo do PradoNúmero:752Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/Estado:Salvador/BABairro:Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: AvenidaSenador Júlio Leite Número: s/n

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro:Avenida Antônio Carlos MagalhãesNúmero:5.067Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba

Nome: Polícia Militar da Bahia Telefone: (71) 3214-2234/ 190

Logradouro:Avenida JequitaibaNúmero:s/nMunicípio/Estado:Salvador/BABairro:Liberdade

Nome: Defesa Civil da Bahia Telefone: (71) 3371-9874

Logradouro:Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504 e 1505.Número:1856Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba



Localidade: Praia de Massarandupió Município: Entre Rios Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12°18'47.34" S Longitude: 37°49'43.81" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha verde, no município de Entre Rios, por via de terra batida, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 121 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Duna

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Presença de arroios ao longo da praia, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de quisques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió



Praia de Massarandupió



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ESPLANADA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Esplanada/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Inhambupe na porção norte Foz do Rio Subaúma na porção sul	Praia de Baixio	28
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Subaúma	Praia de Subaúma	29



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Esplanada
		ESTADO:	Bahia
SAÚDE			
Nome:	Hospital São Francisco São Vicente	Telefone:	(75) 3427-1523
Logradouro:	Avenida São Francisco Assis	Número:	318
Município/Estado:	Esplanada/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Geral do Estado	Telefone:	(71) 3117-5599
Logradouro:	Avenida Vasco da Gama	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Regional Amparo de Maria	Telefone:	(79) 3522-1314
Logradouro:	Rua Dr. Jessé Fontes	Número:	197
Município/Estado:	Estância/BA	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(79) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Comércio
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	AvenidaSenador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju	Bairro:	Santa Maria
Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia	Telefone:	(71) 3116-4849/ 193
Logradouro:	Avenida Antônio Carlos Magalhães	Número:	5.067
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba
<u> </u>	Polícia Militar da Bahia		
Nome:		Telefone: Número:	(71) 3214-2234/ 190 s/n
Logradouro:	Avenida Jequitaiba Salvador/BA	Bairro:	Liberdade
Município/Estado:			
Nome:	Defesa Civil da Bahia	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, 15ºandar, sala 1504 e 1505.	Número:	1856
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba



Localidade: Praia de Baixio Município: Esplanada Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 12° 6'15.45" S Longitude: 37°41'23.79" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha Verde, no município de Esplanada, por via de asfalto, até a Praia de Baixio.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 121 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte é caracterizada pela presença da foz do Rio Inhambupe, e ao sul, encontra-se a foz do Rio Subaúma, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. Adjacente, ao sul, na praia de Subaúma, encontra-se um ambiente de plataforma de abrasão classificado com ISL

5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de pousadas e residências nas imediações

assim como quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Baixio



Praia de Baixio



Praia de Baixio



Praia de Baixio



Localidade: Praia de Baixio Município: Esplanada

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozes do rios Inhambupe e Subaúma serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Subaúma Município: Esplanada Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

12°14'15.73" Latitude: Longitude: 37°46'15.71" 0

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, seguir pela Linha Verde, no município de Esplanada, por via de asfalto, até a Praia de Subaúma.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 121 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Estreita Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Subaúma classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Comercial Residencial Observações: Presença de pousadas e residências nas imediações

assim como quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 B

Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Subaúma



Praia de Subaúma



Foz do Rio Subaúma



Praia de Subaúma



Localidade: Praia de Subaúma Município: Esplanada Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural

Para a limpeza da foz do Rio Subaúma serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CONDE/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Conde/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itapiricuru e seus manguezais	Barra do Itapicuru	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itariri e seus manguezais Foz do Rio Inhambupe na porção sul da praia	Barra do Itariri	28
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Poças	27
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Siribinha	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itariri e seus manguezais adjacente, ao sul da praia	Praia Sítio do Conde	27



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Conde Bahia
SAÚDE		ESTADO:	Bania
Nome:	Unidade de Família da Barra do Itariri	Telefone:	(75) 3429-1214
Logradouro:	Rua Lino Gomes	Número:	s/n
Município/Estado:	Conde/BA	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Regional Amparo de Maria	Telefone:	(79) 3522-1314
Logradouro:	Rua Dr. Jessé Fontes	Número:	197
Município/Estado:	Estância/SE	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	Porto de Salvador	Telefone:	(79) 3320-1299
Logradouro:	Avenida da França	Número:	155
Município/Estado:	Salvador/SE	Bairro:	Comércio
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	AvenidaSenador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
Nome:	Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães	Telefone:	(71) 3204-1010
Logradouro:	Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	São Cristóvão
CONTATOS DE EMERGI	ÊNCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia	Telefone:	(71) 3116-4849/ 193
Logradouro:	Avenida Antônio Carlos Magalhães	Número:	5.067
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Pituba
Nome:	Polícia Militar da Bahia	Telefone:	(71) 3214-2234/ 190
Logradouro:	Avenida Jequitaiba	Número:	s/n
Município/Estado:	Salvador/BA	Bairro:	Liberdade
Nome:	Defesa Civil da Bahia	Telefone:	(71) 3371-9874
Logradouro:	Avenida Professor Magalhães Neto, Edf. TK Tower	Número:	1856, salas 1504 e 1505.

Bairro:

Pituba

Município/Estado:

Salvador/BA



Localidade: Barra do Itapicuru Município: Conde Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 44' 40.47" S Longitude: 37° 30' 52.48" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Siribinha, seguir pela praia com veículo 4x4 por aproximadamente 2 km até a Barra do Itapicuru.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 121 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Esta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itapicuru composto, principalmente por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado

como prioritário para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu



Barra do Itapirucu



Localidade: Barra do Itapicuru Município: Conde

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Itapirucu serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Barra do Itariri Município: Conde Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°57'58.95" S Longitude: 37°37'2.45" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde por via de terra batida e com pontes de madeira. Seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

 Exposição:
 Exposta

 Amplitude de maré:
 121 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Manguezal
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Terraço exumado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Esta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itariri ambiente composto principalmente por manguezais classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

A porção sul da praia, na divisa com o município de Esplanada, é caracterizada pela foz do Rio Inhambupe, ambiente classificado com ISL 10 e também considerado

área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de residências e pousadas nas imediações

assim como quiosques e restaurantes na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários)

Potencial Uso da Área

10 E

Área prioritária para proteção.



Barra do Itariri



Barra do Itariri



Barra do Itariri



Barra do Itariri



Localidade: Barra do Itariri Município: Conde

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das fozed dos Rios Itariri e Inhambupe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Poças Município: Conde Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°48'8.95" S Longitude: 37°32'26.69" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde e seguir por via de areia e terra batida até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 121 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Restinga Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença de terraços

exumados, classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas

(disformes e porosas)

Potencial Uso da Área

6 E

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Praia de Pocas



Praia de Poças



Praia de Poças



Praia de Poças



Localidade: Praia de Siribinha Município: Conde Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°45'52.86" Longitude: 0 37°31'27.25"

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde, seguir por estrada de areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 121 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Terraço exumado Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Área de desova de tartarugas marinhas. Observações:

> Adjacente ao sul, encontra-se ambiente de terraço exumado recoberto por concreções lateríticas classificado

com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de residências.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Siribinha



Praia de Siribinha



Praia de Siribinha



Praia de Siribinha



Localidade: Praia de Siribinha Município: Conde

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia Sítio do Conde Município: Conde Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°51'19.58" S Longitude: 37°33'55.61" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099, no município de Conde, seguir pela Linha Verde até o povoado de Sítio do Conde e continuar por via de terra batida até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 121 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Terraço exumado

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia é caracterizada pela presença de terraços

exumados, classificados com ISL 6.

A porção sul da praia é composta por praia arenosa com

ISL 4.

Adjacente, ao sul na Barra do Itariri, encontra-se a foz do Rio Itariri, ambiente composto com manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado como

prioritário para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Presença de residências e pousadas nas imediações

assim como quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas

(disformes e porosas)

Potencial Uso da Área

6 E

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Sítio do Conde



Acesso à Praia Sítio do Conde



Praia Sítio do Conde



Praia Sítio do Conde



Localidade: Praia Sítio do Conde Município: Conde

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural

Para a limpeza do terraço exumado recoberto por concreções lateríticas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Itariri serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



JANDAÍRA/BA



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jandaíra/BA.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Itapiricuru e seus manguezais na porção sul	Praia Costa Azul	27
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real e seus manguezais adjacente, ao norte da praia	Praia de Coqueiros	26
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real e seus manguezais na porção norte	Praia de Mangue Seco	26



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Jandaíra ESTADO: Bahia

SAÚDE

Nome: Hospital Regional Amparo de Maria Telefone: (79) 3522-1314

Logradouro:Rua Dr. Jessé FontesNúmero:197Município/Estado:Estância/SEBairro:Centro

PORTOS

Nome: Capitania dos Portos de Sergipe Telefone: (79) 3213-1248

Logradouro:Avenida Ivo do PradoNúmero:752Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José

Nome: Porto de Salvador Telefone: (79) 3320-1299

Logradouro:Avenida da FrançaNúmero:155Município/Estado:Salvador/BABairro:Comércio

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

Nome: Aeroporto Internacional Dep. Eduardo Magalhães Telefone: (71) 3204-1010

Logradouro: Praça Gago Coutinho, CEP: 41520-970 Número: s/n

Município/Estado: Salvador/BA Bairro: São Cristóvão

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da Bahia Telefone: (71) 3116-4849/ 193

Logradouro:Avenida Antônio Carlos MagalhãesNúmero:5.067Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba

Nome: Defesa Civil da Bahia Telefone: (71) 3371-9874

Logradouro:Avenida Professor Magalhães Neto, sala 1504 e 1505.Número:1856Município/Estado:Salvador/BABairro:Pituba



Localidade: Praia Costa Azul Município: Jandaíra Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°40'23.65" S Longitude: 37°28'40.18" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Restinga Duna

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Litoral Norte

do Estado da Bahia.

Observações: Área de desovas de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Itapicuru composto, principalmente por manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto,

considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Turística
 Residencial

 Observações:
 Presença de poucas pousadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul



Praia Costa Azul



Localidade: Praia Costa Azul Município: Jandaíra Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Barra do Itapirucu serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Coqueiros Município: Jandaíra Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°30'36.98" S Longitude: 37°23'25.85" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul, para então seguir pela areia até a praia.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa

Forma de acesso: Quadriciclo Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Restinga Duna

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Terraço de baixa mar lamoso abrigado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Mangue Seco.

Observações: Área de desovas de tartarugas marinhas.

Adjacente, ao norte, encontra-se a foz do Rio Real, composto por manguezal e terraço de baixa mar, ambientes classificados com ISL 10 e 7, respectivamente, sendo o manguezal ambiente considerado área prioritária

para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros



Praia de Coqueiros



Localidade: Praia de Coqueiros Município: Jandaíra

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por terraço de baixa-mar lamoso abrigado será preferencialmente aplicada a técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Mangue Seco Município: Jandaíra Estado: Bahia

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°28'4.25" S Longitude: 37°21'18.13" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual BA-099 (Linha Verde), no município de Jandaíra, seguir por via de terra batida até a Praia da Costa Azul.

A partir desta praia, seguir pela areia até a Praia de Mangue Seco em maré baixa. Trecho de difícil acesso.

Opção é seguir por barco a partir do povoado do Pontal até a praia.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa

Forma de acesso:

Caminhonete
4x4

Quadriciclo
marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Restinga Duna

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Terraço de baixa mar lamoso abrigado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Plataforma Continental do

Litoral Norte e Área de Proteção Ambiental Mangue Seco.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção Norte desta praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Real, composto por manguezal e terraço de baixa mar, ambientes classificados com ISL 10 e 7,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença de algumas pousadas, atividade de pesca

recreacional e práticas de esportes náuticos como surfe.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Mangue Seco



Praia de Mangue Seco



Dunas na Praia de Mangue Seco



Foz de Rio na Praia de Mangue Seco



Localidade: Praia de Mangue Seco Município: Jandaíra

Estado: Bahia

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por terraço de baixa-mar lamoso abrigado será preferencialmente aplicada a técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

ESTÂNCIA/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Estância/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Real na porção sul da praia	Praia do Saco	26
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção central da praia	Praia do Abaís	25



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Estância
		ESTADO:	Sergipe
SAÚDE			
Nome:	Hospital Regional Dr. Jessé Fontes	Telefone:	(79) 3530-3500
Logradouro:	Avenida Raimundo Silveira Souza	Número:	s/n
Município/Estado:	Estância/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Regional Amparo de Maria	Telefone:	(79) 3522-1314
Logradouro:	Rua Dr. Jessé Fontes	Número:	197
Município/Estado:	Estância/SE	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda	Telefone:	(79) 3213-0914
Logradouro:	Rua Jackson Figueiredo	Número:	15
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Agência Fluvial de Penedo	Telefone:	(82) 3551-2277
Logradouro:	Avenida Duque de Caxias	Número:	152
Município/Estado:	Penedo/AL	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Freitas Meiro - SNPE	Telefone:	(82) 3551-5358
Logradouro:	Rodovia AL-110, Km. 1	Número:	s/n
Município/Estado:	Alagoas/SE	Bairro:	Penedo
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGÊ	ENCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3608/ 193
Logradouro:	Rua Siriri	Número:	762
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar do Estado de Sergipe	Telefone:	(79) 3226-7100/ 190
Logradouro:	Rua Itabaiana	Número:	336
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Defesa Civil de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3761/ 3179-3768
Logradouro:	Rua Santa Luzia	Número:	680
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
-			



Localidade: Praia do Abaís Município: Estância
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°19'35.72" S Longitude: 37°16'57.65" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100 no município de Estância, seguir a sinalização, por via de asfalto, até a Praia do Abaís.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Presença de uma foz de rio na porção central da praia,

ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Comercial

Observações: Presença de quiosques na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Abaís



Acesso à Praia do Abaís



Praia do Abaís



Praia do Abaís



Localidade: Praia do Saco Município: Estância
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°25'39.52" S Longitude: 37°20'5.02" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-470 no município de Estância, seguir sentido sul até a Praia do Saco.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul é caracterizada pela presença da foz do Rio

Real classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Observações: Presença de pousadas e de quiosques na beira da praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da Foz do Rio Real serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Saco



Praia do Saco



Praia do Saco



Praia do Saco



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

ITAPORANGA D'AJUDA/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Itaporanga D'Ajuda/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vaza-Barris e seus manguezais na porção norte da praia	Praia Caueira	25



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Itaporanga d' Ajuda

ESTADO: Sergipe

SAÚDE

Nome: Unidade Clínica de Itaporanga Telefone: (79) 3264-1425

Logradouro:Rua Pe. Everaldo de LimaNúmero:110Município/Estado:Itaporanga d' Ajuda/SEBairro:Centro

PORTOS

Nome: Capitania dos Portos de Sergipe Telefone: (79) 3213-1248

Logradouro:Avenida Ivo do PradoNúmero:752Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe Telefone: (79) 3179-3608/ 193

Logradouro:Rua SiririNúmero:762Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Nome: Polícia Militar do Estado de Sergipe Telefone: (79) 3226-7100/ 190

Logradouro:Rua ItabaianaNúmero:336Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Nome: Defesa Civil de Sergipe Telefone: (79) 3179-3761/ 3179-3768

Logradouro:Rua Santa LuziaNúmero:680Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José



Localidade: Praia Caueira Município: Itaporanga d' Ajuda

Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11°12'49.10" S Longitude: 37°11'57.84" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100 no município de Itaporanga d'Ajuda, seguir a sinalização, por via de asfalto, até a Praia Caueira.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Planície de maré

Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental Litoral Sul.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte desta praia está localizada a foz do Rio Vaza- Barris, ambiente composto por planície de maré, classificado com ISL 7 e manguezal, classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Observações: Presença de colônia de pescadores.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Caueira



Praia Caueira



Praia Caueira



Praia Caueira



Localidade: Praia Caueira Município: Itaporanga d' Ajuda

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Vaza-Barris serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

ARACAJU/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Vaza-Barris e seus manguezais na porção sul da praia	Praia do Mosqueiro	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Refúgio	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia dos Náufragos	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Aruana	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Atalaia	24
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe	Praia dos Artistas	24
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe	Praia Coroa do Meio	24



680

São José

Número:

Bairro:

INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Aracaju Sergipe
SAÚDE		ESTADO:	Sergipe
Nome:	Hospital Muncipal Zona Sul de Saúde de Aracaju	Telefone:	(79) 32481205
Logradouro:	Avenida Tarcisio Daniel	Número:	1
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Farolandia
Nome:	Hospital da Polícia Militar	Telefone:	(79)2361885
Logradouro:	Avenida Minas Gerais	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Dezoito do Forte
PORTOS			
Nome:	Capitania dos Portos de Sergipe	Telefone:	(79) 3213-1248
Logradouro:	Avenida Ivo do Prado	Número:	752
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José
Nome:	H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda	Telefone:	(79) 3213-0914
Logradouro:	Rua Jackson Figueiredo	Número:	15
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Agência Fluvial de Penedo	Telefone:	(82) 3551-2277
Logradouro:	Avenida Duque de Caxias	Número:	152
Município/Estado:	Penedo/AL	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3608/ 193
Logradouro:	Rua Siriri	Número:	762
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Polícia Militar do Estado de Sergipe	Telefone:	(79) 3226-7100/ 190
Logradouro:	Rua Itabaiana	Número:	336
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Defesa Civil de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3761/ 3179-3768

Logradouro:

Município/Estado:

Rua Santa Luzia

Aracaju/SE



Localidade: Praia Coroa do Meio Município: Aracaju Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°57'23.50" S Longitude: 37° 2'32.85" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Rua Delmiro Gouveia, via de terra batida, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Ausente
Ecossistema(s) predominante(s): Artificial

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia está localizada na foz do Rio Sergipe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

A foz deste rio possui enrocamento em suas margens,

ambiente classificado com ISL 6.

Esta praia não possui faixa de areia, mas sim uma faixa de

terra batida separada do mar por enrocamento.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de hoteis,

residencias e restaurantes além de pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Foz do Rio Sergipe



Praia Coroa do Meio



Enrocamento na foz do Rio Sergipe



Enrocamento na foz do Rio Sergipe



Localidade: Praia Coroa do Meio Município: Aracaju Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Aruana Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 1'0.20" S Longitude: 37° 4'5.94" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 168 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Restinga Arroio
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Presença de arroio na porção central da praia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de hoteis,

residências e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Aruana



Praia de Aruana



Praia de Aruana



Praia de Aruana



Localidade: Praia de Atalaia Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°59'27.71" S Longitude: 37° 2'45.57" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Avenida Santos Dumont, via de asfalto, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto

TAMAR.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de hoteis,

residências, quiosques na praia e restaurantes além de

prática de esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Praia de Atalaia



Localidade: Praia do Mosqueiro Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 7'51.31" S Longitude: 37° 8'36.79" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney. Seguir por via não pavimentada e mal conservada até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:168 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s):PraiaRestingaDunaFisionomia(s) presente(s):Foz de rioPlanície de maréManguezalUnidade de Conservação:Área de Proteção Ambiental da Foz do Rio Vaza-Barris

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Vaza- Barris composta por manguezal classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção e planície de maré, ambiente classificado com

ISL 7.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional

Observações: Na localidade são realizados passeios de barco/ catamarã.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro



Praia do Mosqueiro



Localidade: Praia do Mosqueiro Município: Aracaju

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Vaza Barris serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Refúgio Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 3'39.61" S Longitude: 37° 5'54.53" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a Praia do Refúgio.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Restinga Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença residências,

casas de veraneio e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



Praia do Refúgio



Localidade: Praia dos Artistas Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°58'16.22" S Longitude: 37° 2'5.84" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, pela Avenida Santos Dumont, via de asfalto, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia está localizada na Foz do Rio Sergipe, ambiente

classificado com ISL 10.

A foz deste rio possui enrocamento em suas margens,

ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença de hoteis,

residências, quiosques na praia e restaurantes além de

pesca recreacional.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



Praia dos Artistas



Localidade: **Praia dos Artistas** Município: Aracaju

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da Foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia dos Náufragos Município: Aracaju
Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 11° 2'38.71" S Longitude: 37° 5'14.10" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 (BR-349), no município de Aracaju, seguir sentido centro, continuar, sentido sul, pela Avenida José Sarney, via de asfalto, até a Praia dos Náufragos.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Restinga

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Esta praia é caracterizada pela presença residências,

casas de veraneio e quiosques na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos



Praia dos Náufragos



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

BARRA DOS COQUEIROS/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra dos Coqueiros/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Sergipe na porção sul da praia	Praia Atalaia Nova	24
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia da Costa	24
Foz do Rio Japaratuba na porção nordeste da praia Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Jatobá	23



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Barra dos Coqueiros

ESTADO: Sergipe

SAÚDE

Nome: Clínica de Saúde da Família Santa Luzia Telefone: (79)2262-1217

Logradouro: Rua A Número: 185

Município/Estado: Barra dos Coqueiros/SE Bairro: Centro

Nome: Unidade Saúde da Família Ana Luiza Dortas Valadares Telefone: (79)2262-1217
Logradouro: Rua Senhor Pompeu Número: s/n

Município/Estado: Barra dos Coqueiros/SE Bairro: Atalaia Nova

Nome: USB Barra Telefone: (79) 3205-6550 / 3205-6551

Logradouro: Rua B Número: 105

Município/Estado: Barra dos Coqueiros/SE Bairro: Centro

PORTOS

Nome: Capitania dos Portos de Sergipe Telefone: (79) 3213-1248

Logradouro:Avenida Ivo do PradoNúmero:752Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe Telefone: (79) 3179-3608/ 193

Logradouro:Rua SiririNúmero:762Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Nome: Polícia Militar do Estado de Sergipe Telefone: (79) 3226-7100/ 190

Logradouro:Rua ItabaianaNúmero:336Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Nome: Defesa Civil de Sergipe Telefone: (79) 3179-3761/ 3179-3768

Logradouro:Rua Santa LuziaNúmero:680Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José



Localidade: Praia Atalaia Nova Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°57'9.42" S Longitude: 37° 1'48.09" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101/BR-349, no município de Aracaju, seguir sentido centro. Continuar pela ponte Aracaju-Barra dos Coqueiros, sentido Barra dos Coqueiros. A partir de Barra dos Coqueiros, seguir a estrada até o povoado de Atalaia Nova. Seguir a sinalização até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Sergipe, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A foz do rio apresença enrocamento em suas margens,

ambiente classficado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Presença de residências nas imediações e prática de

esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova



Praia Atalaia Nova



Localidade: Praia Atalaia Nova Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da Foz do Rio Sergipe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia da Costa Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°55'42.96" S Longitude: 37° 0'50.50" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101/BR-349, no município de Aracaju, seguir sentido centro. Continuar pela ponte Aracaju-Barra dos Coqueiros, sentido Barra dos Coqueiros, até o povoado com mesmo nome. Seguir até a Praia da Costa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 168 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Estrutura artificial
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste da praia, próximo à Praia Jatobá, encontra-se o Porto de Sergipe, ambiente classificado

com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Comercial

Observações: Presença de residencias nas imediações e quiosques na

praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Praia da Costa



Localidade: Praia da Costa Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto de Sergipe será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Jatobá Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°49'8.94" S Longitude: 36°55'28.66" O

Acesso

A partir da a rodovia estadual SE-226 sentido sudeste (litoral) no município de Barra dos Coqueiros, seguir por aproximadamente 20 km, sentido norte, até a Praia de Jatobá.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 168 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Presença, ao sul desta praia, do do píer Porto de Sergipe

classificado com ISL 6.

A porção nordeste da praia, na divisa com o município de Pirambu, é caracterizada pela presença da foz do Rio Japaratuba, ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Recreacional

Observações: Presença de residencias nas imediações e prática de

esportes náuticos.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Praia de Jatobá



Praia de Jatobá



Praia de Jatobá



Porto de Sergipe na Praia de Jatobá



Localidade: Praia de Jatobá Município: Barra dos Coqueiros

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto de Sergipe será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Japaratuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

PIRAMBU/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pirambu/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Reserva Biológica de Santa Isabel		
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia Pirambu	23
Foz do Rio Japaratuba na porção sul da praia		



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Pirambu
ESTADO: Sergipe

SAÚDE

Nome: Unidade de Alagamar Telefone: (79) 3276-1209

 Logradouro:
 Povoado de Alagamar
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Pirambu/SE
 Bairro:
 Centro

PORTOS

Nome: Capitania dos Portos de Sergipe Telefone: (79) 3213-1248

Logradouro:Avenida Ivo do PradoNúmero:752Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José

Nome: H Dantas Ser. Marítimo e Portuários Ltda Telefone: (79) 3213-0914

 Logradouro:
 Rua Jackson Figueiredo
 Número:
 15

 Município/Estado:
 Aracaju/SE
 Bairro:
 Centro

AEROPORTOS

Nome:

Nome: Aeroporto Freitas Melro - SNPE Telefone: (82) 3551-5358

 Logradouro:
 Rodovia AL-110, Km 1
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Penedo/AL
 Bairro:
 Centro

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Município: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe Telefone: (79) 3179-3608/ 193

Logradouro:Rua SiririNúmero:762Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Logradouro: Av. A. Trindade Número: 80

Delegacia de Polícia Militar de Pirambu

Município/Estado: Pirambu/SE Bairro: Centro

Nome: Defesa Civil de Sergipe Telefone: (79) 3179-3761/ 3179-3768

Telefone:

(79) 3276-1236

Logradouro:Rua Santa LuziaNúmero:680Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José



Localidade: Praia Pirambu Município: Pirambu Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°44'19.89" S Longitude: 36°50'54.22" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-100, seguir por 25 quilômetros até a Praia de Pirambu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 168 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna Restinga

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral

Unidade de Conservação: Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção

Ambiental Litoral Norte.

Observações: Área de desovas de tartarugas marinhas / Base do

Projeto TAMAR.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Japaratuba, ao longo da porção norte da praia encontram-se dois arroios, ambientes classificados com

ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Turística

Observações: Presença de pousadas e prática de esportes náuticos

como caiaque.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Japaratuba e arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Pirambu



Praia Pirambu



Praia Pirambu



Praia Pirambu



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

PACATUBA/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pacatuba/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Reserva Biológica de Santa Isabel Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção nordeste da praia	Praia da Boca da Barra	21
Reserva Biológica de Santa Isabel Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio e seu manguezal na porção sudoeste da praia	Praia da Ponta dos Mangues	21



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Pacatuba
		ESTADO:	Sergipe
SAÚDE			(70) 0400 7040
Nome:	Hospital de Cirurgia	Telefone:	(79) 2106-7312
Logradouro:	Avenida Desembargador Maynard	Número:	174
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Cirurgia
Nome:	Unidade de Saude Familiar Ponta dos Mangues	Telefone:	(79) 33431323
Logradouro:	Povoado Monta dos Mangues	Número:	s/n
Município/Estado:	Pacatuba/SE	Bairro:	Zona Rural
PORTOS			
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERG	ÊNCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3608 / 193
Logradouro:	Rua Siriri	Número:	762
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Delegacia de Polícia Militar de Pacatuba	Telefone:	(79) 3343-1214
Logradouro:	Rua Getúlio Vargas	Número:	s/n
Município/Estado:	Pacatuba/SE	Bairro:	Centro
Nome:	Defesa Civil de Sergipe	Telefone:	(79) 3179-3761/ 3179-3768
Logradouro:	Rua Santa Luzia	Número:	680
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	São José



Localidade: Praia da Boca da Barra Município: Pacatuba Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°34'44.94" S Longitude: 36°36'3.49" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-202, no município de Pacatuba, seguir até o litoral, por via não pavimentada, de areia com trechos alagados, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Restinga Foz de rio
Unidade de Conservação: Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção

Ambiental Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto

TAMAR

A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença

de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Boca da Barra



Acesso à Praia da Boca da Barra



Praia da Boca da Barra



Praia da Boca da Barra



Localidade: Praia da Ponta dos Mangues Mu

Município: Pacatuba Estado: Sergipe

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 10°32'56.37" S Longitude: 36°31'22.39" O

Acesso

A partir da rodovia estadual SE-202, no município de Pacatuba, seguir até o litoral, por via não pavimentada, até ponto de embarque para fazer a travessia para a praia.

Outra opção de acesso é seguir de barco pelo Rio São Francisco a partir do terminal turístico da localidade de Piaçabuçu.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Dunas Restinga Foz de rio

Manguezal

Unidade de Conservação: Reserva Biológica de Santa Isabel e Área de Proteção

Ambiental Litoral Norte.

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas/ Base do projeto

TAMAR.

A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença de foz de rio (secundário à foz do Rio São Francisco), ambiente classificado com ISL 10. Paralelo à praia, corre um braço de rio, ambiente caracterizado pela presença de

manguezal e pesca.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ponta dos Mangues a partir do terminal turístico de Piaçabuçu



Navegação à Praia da Ponta dos Mangues por braço de rio com manguezal



Praia da Ponta dos Mangues



Praia da Ponta dos Manques



Localidade: Praia da Ponta dos Mangues Município: **Pacatuba**

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

BREJO GRANDE/SE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Brejo Grande/SE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Fozes de rios e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Praia do Costinha (Ilha do Funil)	21
Área de desova de tartarugas marinhas Fozes de rios e seus manguezais nas porções sul e norte da praia	Ilha do Arambipe	21
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio São Francisco e seus manguezais na porção nordeste da praia	Praia do Cabeço	21



Sergipe

Telefone:

(79) 3212-8586

INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Brejo Grande

ESTADO:

SAÚDE

Nome: Unidade de Alagamar Telefone: (79) 3276-1209

Logradouro:Povoado de AlagamarNúmero:s/nMunicípio/Estado:Pirambu/SEBairro:Centro

PORTOS

Nome: Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros Telefone: (79) 3211-4340

Logradouro:Rodovia SE-226Número:Km 22Município/Estado:Barra dos Coqueiros/SEBairro:Porto

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Logradouro:Rua Sá e AlbuquerqueNúmero:s/nMunicípio/Estado:Maceió/ALBairro:Jaraguá

AEROPORTOS

Nome:

 Nome:
 Aeroporto de Maceió
 Telefone:
 (82) 3036-5200

 Logradouro:
 Rodovia BR 104
 Número:
 Km 91

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Tabuleiro

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe Telefone: (79) 3179-3608 / 193

Logradouro:Rua SiririNúmero:762Município/Estado:Aracaju/SEBairro:Centro

Nome: Delegacia de Polícia Militar de Brejo Grande Telefone: (79) 3366-1010

 Logradouro:
 Rua 7 de Setembro
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Brejo Grande/SE
 Bairro:
 Centro

Nome: Defesa Civil de Sergipe Telefone: (79) 3179-3761/ 3179-3768

Logradouro:Rua Santa LuziaNúmero:680Município/Estado:Aracaju/SEBairro:São José



Localidade: Ilha do Arambipe Município: Brejo Grande
Estado: Sergipe

Localização

Latitude: 10°31'20.49" S Longitude: 36°27'11.43" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 154 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz de rios (secundários à foz do Rio São Francisco), com trechos de manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Manquezal na Ilha do Arambipe



Ilha do Arambipe



Ilha do Arambipe



Ilha do Arambipe



Localidade: Praia do Cabeço Município: Brejo Grande
Estado: Sergipe

Localização

Latitude: 10°30'20.71" S Longitude: 36°24'13.96" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Restinga Manguezal
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte
Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste da praia é carcaterizada pela presença da foz do Rio São Francisco, com trechos de manguezal,

ambientes classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio São Francisco serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Praia do Cabeço



Praia do Cabeço



Praia do Cabeço



Farol na Praia do Cabeço



Localidade: Praia do Costinha (Ilha do Funil) Município: **Brejo Grande**

Estado: Sergipe

Localização

Latitude: 10°31'26.18" S Longitude: 0 36°27'29.46"

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir para o terminal turístico de Piaçabuçu para navegar pela Foz do Rio São Francisco até a praia. Trecho navegável com muitos bancos de areia, dificultando a navegação em maré baixa.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 154 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia apresenta trechos de manguezal na faixa entre marés, ambiente classificado com ISL 10.

As porções sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de foz de rios (secundários à foz do Rio São Francisco), ambiente também classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Sem infraestrutura Infraestrutura: Uso da área: Indeterminado

Observações: Área onde se encontrava a comunidade do Costinha,

abandonada devido a abertura de canal de ligação do Rio

São Francisco com o mar.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia do Costinha



Praia do Costinha



Praia do Costinha



Praia do Costinha



Localidade: Praia do Costinha (Ilha do Funil) Município: Brejo Grande

Estado: Sergipe

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio srão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



PIAÇABUÇU/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Piaçabuçu/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas na praia Arroio	Praia de Pontal do Peba	20
Área de desova de tartarugas marinhas na praia Foz do Rio São Francisco na porção sul Arroio na porção norte da praia	Praia do Peba	20



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Piaçabuçu Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Hospital Municipal de Coruripe	Telefone:	(82) 3273-1183
Logradouro:	Rua Euclides Baeta s/n	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	João Carvalho
Nome:	Unidade de Saúde da Família nº10	Telefone:	(82) 3273-8192
Logradouro:	Rua Abelardo Holanda	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	Povoado do Poxim
PORTOS			
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(82) 3551-7622
Logradouro:	Rodovia AL 110	Número:	km 100
Município/Estado:	Penedo/AL	Bairro:	Centro
Nome:	88° Distrito Policial de Piaçabuçu	Telefone:	(82) 3552-2075
Logradouro:	Rua Mestre Francelino	Número:	s/n

Bairro:

Centro

Município/Estado:

Piaçabuçu



Localidade: Praia de Pontal do Peba Município: Piaçabuçu
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°20'49.91" S Longitude: 36°18'1.88" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 na altura do município de São Brás (AL), acessar a rodovia estadual AL-225 no sentido de Piaçabuçu, passando pela localidade de Penedo. Em Piaçabuçu acessar a AL-101 até a entrada para o Pontal do Peba.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Arroio Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de terraço (plataforma) de abrasão, ambiente classificado

com ISL 5 e por um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de terraço de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Pontal do Peba



Praia de Pontal do Peba



Praia de Pontal do Peba



Praia de Pontal do Peba



Localidade: Praia do Peba Município: Piaçabuçu Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°25'21.18" S Longitude: 36°20'43.41" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101 na altura do município de São Brás (AL), acessar a rodovia estadual AL-225 no sentido de Piaçabuçu, passando pela localidade de Penedo. Em Piaçabuçu acessar a AL-101 até a entrada para o Pontal do Peba, para então seguir pela faixa de areia até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Duna
Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

um arroio.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio São Francisco, ambiente classificado com ISL

10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Recreacional Turística Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Peba pela faixa de areia



Praia do Peba



Arroio na Praia do Peba



Praia do Peba



Localidade: Praia do Peba Município: Piaçabuçu

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Francisco serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



FELIZ DESERTO/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Feliz Deserto/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia de Flexeiras	20
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Toco	20



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Feliz Deserto Alagoas
SAÚDE		LOTADO.	Alagoas
Nome:	Hospital Municipal de Coruripe	Telefone:	(82) 3273-1183
Logradouro:	Rua Euclides Baeta s/n	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	João Carvalho
Nome:	Unidade de Saúde da Família nº10	Telefone:	(82) 3273-8192
Logradouro:	Rua Abelardo Holanda	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	Povoado do Poxim
PORTOS			
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGI	<u> </u>		
Nome:	Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(82) 3551-7622
Logradouro:	Rodovia AL 110	Número:	km 100
Município/Estado:	Penedo/AL	Bairro:	Centro
Nome:	87° Distrito Policial de Feliz Deserto	Telefone:	(82) 3556-1243
Logradouro:	Rua Domingos André	Número:	s/n

Município/Estado:

Feliz Deserto/AL

Bairro:

Centro



Localidade: Praia de Flexeiras Município: Feliz Deserto
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°19'50.99" S Longitude: 36°18'10.93" O

Acesso

A partir da Rodovia Estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Peba, seguir por aproximadamente 2 km sentido norte para acessar estrada de terra até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Flexeiras



Acesso à Praia de Flexeiras



Praia de Flexeiras



Praia de Flexeiras



Localidade: Praia do Toco Município: Feliz Deserto
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°17'57.43" S Longitude: 36°17'27.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Peba, seguir por aproximadamente 6 km sentido norte para acessar a via de asfalto que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 154 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Dunas Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso para a Praia do Toco



Acesso para a Praia do Toco



Praia do Toco



Praia do Toco



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



CORURIPE/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Coruripe/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Área de desova de tartarugas marinhas Foz de rio na porção central da praia Recifes de corais na porção central da praia	Praia da Lagoa do Pau	19
Área de desova de tartarugas marinhas Foz do Rio Coruripe e seus manguezais na porção nordeste	Praia de Barreiras	19
Recifes de corais na porção sul e norte da praia Foz do Rio Poxim ao norte da praia	Praia de Pituba	19
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Poxim na porção sul da praia	Praia de Poxim	19
Área de desova de tartarugas marinhas	Praia do Japu	20
Área de desova de tartarugas marinhas Arroios nas extremidades da praia	Praia do Miai de Baixo	20
Área de desova de tartarugas marinhas Arroio na porção sul da praia	Praia do Miai de Cima	20
Área de desova de tartarugas marinhas Recifes de corais na porção central da praia Foz do Rio Coruripe eseus manguezais na porção leste	Praia do Pontal do Coruripe	19



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Coruripe Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Hospital Municipal de Coruripe	Telefone:	(82) 3273-1183
Logradouro:	Rua Euclides Baeta s/n	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	João Carvalho
Nome:	Unidade de Saúde da Família nº10	Telefone:	(82) 3273-8192
Logradouro:	Rua Abelardo Holanda	Número:	s/n
Município/Estado:	Coruripe/AL	Bairro:	Povoado do Poxim
PORTOS Nome: Logradouro: Município/Estado:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGI	ÈNCIA		
Nome:	87° Distrito Policial de Feliz Deserto	Telefone:	(82) 3556-1243
Logradouro:	R. Domingos André	Número:	s/n
Município/Estado:	Feliz Deserto/Al	Bairro:	Centro
Nome:	Quartel do 6º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(82) 3551-7622
Logradouro:	Rodovia AL 110	Número:	km 100

Bairro:

Centro

Município/Estado:

Penedo/AL



Localidade: Praia da Lagoa do Pau Município: Coruripe Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 7'52.19" S Longitude: 36° 6'41.59" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 4 km sentido norte, por vias pavimentadas, para acessar a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 125 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Restinga Recife de coral

Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção central da praia é caracterizada pela presença

de uma foz de rio e recifes de coral, ambientes classificados com ISL 10 e 9, respectivamente, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia da Lagoa do Pau



Praia da Lagoa do Pau



Praia da Lagoa do Pau



Foz de rio na Praia da Lagoa do Pau



Localidade: Praia da Lagoa do Pau Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Barreiras Município: Coruripe Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 9'39.92" S Longitude: 36° 9'11.63" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Coruripe, acessar a foz do Rio Coruripe, seguindo sinalização, por vias pavimentadas. A travessia do rio pode ser feita a pé, para se chegar à praia.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa

Forma de acesso: A pé Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

 Exposição:
 Exposta

 Amplitude de maré:
 125 cm

 Inclinação do substrato:
 Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral Planície de maré

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coruripe e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. Além da presença de planície

de maré, classificada com ISL 7.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Barreiras



Acesso à Praia de Barreiras



Praia de Barreiras



Manguezal na Praia de Barreiras



Localidade: Praia de Barreiras Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Coruripe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia de Pituba Município: Coruripe Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 4'42.59" S Longitude: 36° 3'11.37" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 15 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermed

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Arenito de praia Restinga

Dunas Coqueiral Recife de coral

Observações: A porção norte é caracterizada pela presença da foz do

Rio Poxim, ambiente classificado com ISL 10, portanto, consideradoa área prioritária para proteção.

A porção sul e norte da praia são caracterizadas pela presença de arenitos de praia e recifes de coral, ambientes classificados com ISL 5 e 9, respectivamente. Os recifes portanto, considerados também áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura rural

 Uso da área:
 Turística
 Pesca

Observações: Há uma pousada na fazenda onde está a estrada de terra

que liga a AL-101 até a praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Pituba



Praia de Pituba



Arenitos praiais na Praia de Pituba



Praia de Pituba



Localidade: Praia de Pituba Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Poxim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia (beach rocks) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Japu Município: Coruripe
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°15'30.73" S Longitude: 36°15'11.44" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 25 km sentido norte. O acesso a praia pode ser feito através de vias não pavimentadas localizadas nas fazendas adjacentes a esta praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 125 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Dunas Coqueiral

Arroio

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A praia apresenta arroios ao longo de sua extensão.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura rural
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Japu



Acesso à Praia do Japu



Praia do Japu



Praia do Japu



Localidade: Praia do Japu Município: Coruripe

Estado: Alagoas



Localidade: Praia do Miai de Baixo Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°13'13.87" S Longitude: Ω 36°12'57.44"

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 35 km sentido norte para acessar via de paralelepípedo que dá acesso à

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 125 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Larga Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Dunas

Arroio

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de arroios.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial Recreacional Turística

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Miai de Baixo



Praia do Miai de Baixo



Praia do Miai de Baixo



Praia do Miai de Baixo



Localidade: Praia do Miai de Cima Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10°12'7.33" S Longitude: 36°11'21.46" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Piaçabuçu, seguir por aproximadamente 40 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 125 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Coqueiral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A

Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Miai de Cima



Acesso à Praia do Miai de Cima



Praia do Miai de Cima



Praia do Miai de Cima



Localidade: Praia do Pontal do Coruripe Município: Coruripe Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 9'26.35" S Longitude: 36° 8'15.41" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Coruripe, acessar o Pontal do Coruripe seguindo sinalização, por vias pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 125 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Arenito de praia

Restinga Estrutura artificial Recife de coral

Observações: Área de desova de tartarugas marinhas.

A porção leste da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Coruripe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para

proteção.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de arenitos de praia (beach rocks), ambiente classificado com ISL 5 e, expostos na maré baixa. Este trecho também possui enrocamento classificado com ISL 8 e recifes de coral classificados com ISL 9, ambiente também considerado como área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Pesca

Observações: Pesca artesanal nos recifes de coral.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Pontal do Coruripe



Praia Pontal do Coruripe



Recife na Praia Pontal do Coruripe



Praia Pontal do Coruripe



Localidade: Praia do Pontal do Coruripe Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Coruripe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia (beach rocks) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

OBS: O início de qualquer atividade na área deverá ser precedido de avaliação da equipe de fauna, de modo a analisar a ocorrência de ninhos de tartaruga.



Localidade: Praia do Poxim Município: Coruripe
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 4'20.41" S Longitude: 36° 2'47.62" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Pontal do Coruripe, seguir por aproximadamente 15 km sentido norte para acessar via de terra batida que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Recife de coral Restinga

Dunas Coqueiral

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Poxim, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral ao longo de sua extensão, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, também considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Poxim



Praia do Poxim



Praia do Poxim



Foz do Rio Poxim e manguezal



Localidade: Praia do Poxim Município: Coruripe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Poxim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



JEQUIÁ DA PRAIA/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jequiá da Praia/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz da Lagoa de Jequiá e seus manguezais, localizados na porção sul da praia	Praia de Duas Barras	19
Foz de rio e seus manguezais na porção central da praia Foz da Lagoa Azeda na porção nordeste da praia	Praia de Jacarecica do Sul	19
Foz de rio	Praia de Jequiá	19
Foz da Lagoa do Jequiá e seus manguezais na porção sul	Praia da Lagoa Azeda	19



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Jequiá da Praia	
SAÚDE		ESTADO:	Alagoas	
Nome:	Santa Casa de São Miguel dos Campos	Telefone:	(82) 3271-9400	
Logradouro:	Praça Dr. José Inácio	Número:	43	
Município/Estado:	São Miguel dos Campos/AL	Bairro:	Centro	
Nome:	Unidade de Saúde da Família I	Telefone:	192	
Logradouro:	Rua João Florêncio	Número:	93	
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro	
Nome:	Policlínica Dr. José Gonçalves	Telefone:	192	
Logradouro:	Praça Miriel Cavalcante	Número:	s/n	
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro	
PORTOS				
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340	
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22	
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto	
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500	
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n	
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá	
AEROPORTOS				
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200	
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91	
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro	
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586	
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n	
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria	
CONTATOS DE EMERGÊNCIA				
Nome:	1º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	193 / (82) 3315-2841	
Logradouro:	Avenida Siqueira Campos	Número:	s/n	
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Trapiche da Barra	
Nome:	74° Distrito Policial / 6ª DRP – S. M. CAMPOS	Telefone:	(82) 3271-1805	
Logradouro:	Rua Coronel José Calazans	Número:	200	
Município/Estado:	São Miguel dos Campos	Bairro:	Centro	



Localidade: Praia da Lagoa Azeda Município: Jequiá da Praia
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°58'35.32" S Longitude: 35°59'1.55" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 8 km para acessar via de paralelepípedo até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Manguezal Estrutura artificial

Foz de lago/lagoa Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

falésias, ambiente classificado com ISL 1.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Azeda e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias

para proteção.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de plataformas de abrasão, ambiente classificado com

ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença pontual de barcos de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Lagoa Azeda



Praia da Lagoa Azeda



Praia da Lagoa Azeda



Praia da Lagoa Azeda



Localidade: Praia da Lagoa Azeda Município: Jequiá da Praia

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz da Lagoa Azeda serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Jacarecica do Sul Município: Jequiá da Praia Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°59'38.85" S Longitude: 35°59'51.53" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar a praia por via de terra regular, dentro de propriedade particular.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Foz de lago/ lagoa

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá

Observações: Presença de falésias ao longo da costa, amboente

classificado com ISL 1.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio e manguezal enquanto a porção nordeste é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Azeda, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Jacarecica do Sul



Foz de rio e manguezal na Praia Jacarecica do



Praia Jacarecica do Sul



Praia Jacarecica do Sul



Localidade: Praia de Jacarecica do Sul Município: Jequiá da Praia

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio e da foz da Lagoa Azeda serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Jequiá Município: Jequiá da Praia

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: S 10° 1'50.94" Longitude: 36° 1'8.44" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por via de terra batida em condições ruins de conservação até a praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 122 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico

Fisionomia(s) presente(s): Falésia Restinga Dunas

Foz de rio

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recife arenítico,

ambiente classificado com ISL 5.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1 e de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado

área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Jequiá



Praia de Jequiá



Praia de Jequiá



Praia de Jequiá



Localidade: Praia de Jequiá Município: Jequiá da Praia

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Duas Barras Município: Jequiá da Praia
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 10° 3'0.14" S Longitude: 36° 1'50.30" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Jequiá da Praia, seguir por aproximadamente 5 km para acessar a via de paralelepípedo até a margem da foz da Lagoa do Jequiá. Seguir à pé por cerca de 200 metros, até chegar à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Restinga
Cogueiral Foz de rio

Coqueiral Foz de rio
Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Marinha da Lagoa do Jequiá

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recife arenítico,

ambiente classificado com ISL 5.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa do Jequiá com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Duas Barras



Foz da Lagoa do Jequiá



Praia de Duas Barras



Recife arenítico na Praia de Duas Barras



Localidade: Praia de Duas Barras Município: Jequiá da Praia

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz da Lagoa do Jequiá serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



ROTEIRO/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Roteiro/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia do Taboado	18
Recifes de corais na porção central da praia Fozes de rios na porção sul da praia Foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e seus manguezais ao norte da praia Planície de maré ao norte da praia	Praia do Gunga	18



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Roteiro
,		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			(10)
Nome:	Unidade Básica de Saúde João Jatobá	Telefone:	(82) 3276-1121
Logradouro:	Destilaria Roteiro	Número:	s/n
Município/Estado:	Roteiro/AL	Bairro:	Zona Rural
Nome:	Unidade de Saúde da Família I	Telefone:	192
Logradouro:	Rua João Florêncio	Número:	93
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Policlínica Dr. José Gonçalves	Telefone:	192
Logradouro:	Praça Miriel Cavalcante	Número:	s/n
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	78° Distrito Policial de Roteiro	Telefone:	(82) 3276-1105
Logradouro:	Rua Belo Monte	Número:	s/n
Município/Estado:	Roteiro/AL	Bairro:	Centro
Nome:	1º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	193 / (82) 3315-2841
Logradouro:	Avenida Siqueira Campos	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Trapiche da Barra



Localidade: Praia do Gunga Município: Roteiro Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°51'40.24" S Longitude: 35°54'17.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Roteiro, acessar a praia por via de terra batida de aproximadamente 1 km.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Coqueiral Restinga

Recife arenítico Recife de coral Foz de lago/ lagoa

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e manguezal,

ambientes classificados com ISL 10.

Este trecho também possui recife arenítico, ambiente

classificado com ISL 5.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9. A porção sul da praia é caracterizada pela presença de duas fozes de rios, ambientes classificados com ISL 10. Os trechos citados acima com ISL 9 e 10, são considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Gunga



Praia do Gunga



Praia do Gunga



Praia do Gunga



Localidade: Praia do Gunga Município: Roteiro

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Taboado Município: Roteiro Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°56'16.99" S Longitude: 35°57'41.00" O

Acesso

O acesso ao alto das falésias da praia pode ser feito a partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Roteiro, por estrada de terra que passa dentro de um canavial. OBS: Não foi observado acesso até a praia a partir do topo das falésias.

Restrição de acesso: Acesso por terra não observado

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Falésia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Plataforma de abrasão

Rochas Restinga Manguezal

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de foz de rio com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Presença de plataformas de abrasão e falésias ao longo da extenção do litoral, ambientes classificados com ISL 5

e 1, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia do Taboado



Praia do Taboado



Praia do Taboado



Praia do Taboado



Localidade: Praia do Taboado Município: Roteiro

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



BARRA DE SÃO MIGUEL/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra de São Miguel/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Niquim e seus manguezais na porção sudoeste Planície de maré	Praia Bonita	18
Planíce de maré Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) e seus manguezais	Praia do Atalaia (do Cais)	18



		7100101	ac cooperação recinea is/ever, is
INFORMAÇÕES ÚTEIS	3	MUNICÍPIO:	Barra de São Miguel
		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Unidade de Saúde da Família I	Telefone:	192
Logradouro:	Rua João Florêncio	Número:	93
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Policlínica Dr. José Gonçalves	Telefone:	192
Logradouro:	Praça Miriel Cavalcante	Número:	s/n
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMER	GÊNCIA		
Nome:	18° Distrito Policial de Barra de São Miguel	Telefone:	(82) 3272-1438
Logradouro:	Rua José Vieira de Andrade	Número:	s/n
Município/Estado:	Barra de São Miguel/AL	Bairro:	Centro

Telefone:

Número:

Bairro:

193 / (82) 3315-2841

Trapiche da Barra

s/n

Nome:

Logradouro:

Município/Estado:

1º Grupamento de Bombeiros Militar

Avenida Siqueira Campos

Maceió/AL



Localidade: Praia Bonita Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°50'38.23" S Longitude: 35°53'51.17" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir na via principal até a ponte sobre o Rio Niquim, para entrar no condomínio de casas que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Recife arenítico

Observações: A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença

da foz do Rio Niquim e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia, encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Bonita



Praia Bonita



Foz do Rio Niquim



Rio Niquim



Localidade: Praia Bonita Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Niquim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Atalaia (do Cais) Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°50'43.74" S Longitude: 35°54'23.79" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município da Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir a sinalização, por vias pavimentadas, até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Estrutura artificial Foz de rio

Praia Recife arenítico

Observações: A praia está inserida no Rio São Miguel (Lagoa do

Roteiro), com presença de manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia, encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja

classificado com ISL 5.

Presença de píer e paredão marítimo classificado com ISL

8.

Faixa de areia larga durante a maré baixa e ausente

durante a maré alta.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Atalaia (do Cais)



Praia do Atalaia (do Cais)



Praia do Atalaia (do Cais)



Praia do Atalaia (do Cais)



Localidade: Praia do Atalaia (do Cais) Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio São Miguel (Lagoa do Roteiro) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural. Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Barramar Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°49'47.67" S Longitude: 35°52'55.70" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir, por vias pavimentadas, para o loteamento Barramar. A praia pode ser acessada através das vias transversais a rua principal do loteamento.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife arenítico

Observações: A porção sul da praia é protegida por recife arenítico,

ambiente classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Barramar



Praia do Barramar



Praia do Barramar



Praia do Barramar



Localidade: Praia do Barramar Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Niquim Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°50'19.28" S Longitude: 35°53'19.76" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Barra de São Miguel, acessar a localidade de Barra de São Miguel e seguir, por vias pavimentadas, sinalização até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Recife arenítico Praia

Observações: Em frente a esta praia, paralelo à toda faixa de areia,

encontra-se um ambiente de recife arenítico em franja

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia do Niguim



Praia do Niquim



Praia do Niquim



Praia do Niquim



Localidade: Praia do Niquim Município: Barra de São Miguel

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas <u>APÊNDICE I</u>



MARECHAL DEODORO/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Marechal Deodoro/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba na porção norte	Praia da Barra Nova	17
Reserva Ecológica do Saco da Pedra Área de maricultura Foz da Lagoa de Manguaba e seus manguezais na porcão norte	Praia do Saco	17



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Marechal Deodoro

ESTADO: Alagoas

SAÚDE

Nome:Centro de Saúde Professor Estacio LimaTelefone:192Logradouro:Rua Ladislau NetoNúmero:s/nMunicípio/Estado:Marechal Deodoro/ALBairro:Centro

Nome:UPA 24 Horas Irmã DulceTelefone:192Logradouro:Rua CurimãNúmero:s/n

Município/Estado: Marechal Deodoro/AL Bairro: Loteamento Luar do Francês

PORTOS

Nome:Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos CoqueirosTelefone:(79) 3211-4340Logradouro:Rodovia SE-226Número:Km 22Município/Estado:Barra dos Coqueiros/SEBairro:Porto

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Logradouro:Rua Sá e AlbuquerqueNúmero:s/nMunicípio/Estado:Maceió/ALBairro:Jaraguá

AEROPORTOS

 Nome:
 Aeroporto de Maceió
 Telefone:
 (82) 3036-5200

 Logradouro:
 Rodovia BR 104
 Número:
 Km 91

 Município/Estado:
 Maceió/AL
 Bairro:
 Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU) Telefone: (79) 3212-8586

Logradouro: Avenida Senador Júlio Leite Número: s/n

Município/Estado: Aracaju/SE Bairro: Santa Maria

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome:17° Distrito Policial de Marechal DeodoroTelefone:(82) 3263-2670Logradouro:Rua Doutor Tavares Bastos nº 293Número:293Município/Estado:Marechal Deodoro/ALBairro:Centro

Nome: 1º Grupamento de Bombeiros Militar Telefone: 193 / (82) 3315-2841

Logradouro: Avenida Siqueira Campos Número: s/n

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Trapiche da Barra



Localidade: Praia da Barra Nova Município: Marechal Deodoro

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°43'34.16" S Longitude: 35°48'35.65" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 18 km sentido norte para acessar, por vias pavimentadas, o ponto de embarque para travessia por barco de aproximadamente 15 minutos até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte fluvial

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Recife arenítico Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Dunas Foz de lago/ lagoa

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Rita

Observações: Em frente a esta praia, paralelo à faixa de areia, encontra-

se ambiente de recife arenítico em franja classificado com

ISL 5.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área

prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ponto de embarque para a Praia da Barra



Praia da Barra Nova



Praia da Barra Nova



Praia da Barra Nova



Localidade: Praia da Barra Nova Município: Marechal Deodoro

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Francês Município: Marechal Deodoro

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°46'17.75" S Longitude: 35°50'30.03" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 10 km para acessar vias pavimentadas que dão acesso à Praia do Francês.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife arenítico Dunas Coqueiral

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Rita

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Francês



Praia do Francês



Praia do Francês



Praia do Francês



Localidade: Praia do Saco Município: Marechal Deodoro

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°44'37.76" S Longitude: 35°49'13.44" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 14 km para acessar vias não pavimentadas que dão acesso à Praia do Saco.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Recife arenítico Praia

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Estrutura artificial Foz de lago/ lagoa

Unidade de Conservação: Reserva Ecológica do Saco da Pedra

Observações: Presença de recifes areníticos ao longo da linha de costa,

ambiente classificado com ISL 5 e de muros de

contenção em alguns trechos da praia.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz da Lagoa Manguaba e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Maricultura

Observações: A pesca de curral é realizada nesta praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Saco



Pesca de curral na Praia do Saco



Manguezal na Praia do Saco



Estrutura artificial na Praia do Saco



Localidade: Praia do Saco Município: Marechal Deodoro

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes

Para a limpeza da foz da Lagoa Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



MACEIÓ/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

<u>APÊNDICE I</u>



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maceió/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz de rio e presença de manguezais na porção sul da praia	Praia da Garça Torta	17
Foz de rio nas extremidades da praia Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia de Ipioca	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Pajuçara	17
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Ponta Verde	17
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia de Jatiuca	17
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Guaxuma	17
Fozes de rios nas porções central e norte da praia	Praia de Riacho Doce	17
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz de rio na porção norte da praia	Praia de Sauaçui	16
Foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba na porção sudoeste	Praia do Pontal da Barra	17
Foz de rio na porção sul da praia	Praia da Sereia	17
Foz do Rio Salgadinho na porção leste da praia Arroios ao longo da praia	Praia do Sobreal	17
Foz do Rio Salgadinho na porção oeste da praia	Praia da Avenida	17
Foz do Rio Mirim e seus manguezais	Praia de Pratagi	16
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção sul da praia	Praia Angra de Ipioca	16



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Maceió
		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Hospital Universitário Professor Alberto Antunes	Telefone:	(82) 3202-3800
Logradouro:	Avenida Lourival Melo Mota	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Cidade Universitária
Nome:	Santa Casa de Misericórdia de Maceió	Telefone:	(82) 2123-6000
Logradouro:	Rua Barão de Maceió	Número:	228
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital do Açúcar de Alagoas	Telefone:	(82) 3218-0100
Logradouro:	Avenida Fernandes Lima	Número:	km 5
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Farol
PORTOS			(70) 2011 1010
Nome:	Terminal Inácio Barbosa - Porto de Barra dos Coqueiros	Telefone:	(79) 3211-4340
Logradouro:	Rodovia SE-226	Número:	Km 22
Município/Estado:	Barra dos Coqueiros/SE	Bairro:	Porto
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Aracaju- Santa Maria (AJU)	Telefone:	(79) 3212-8586
Logradouro:	Avenida Senador Júlio Leite	Número:	s/n
Município/Estado:	Aracaju/SE	Bairro:	Santa Maria
CONTATOS DE EMERGÊ	NCIA		
Nome:	Delegacia Geral da Polícia Civil	Telefone:	(82) 3315-2656
Logradouro:	Alameda 101 Norte	Número:	km 05
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jacarecica
Nome:	1º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	193 / (82) 3315-2841
Logradouro:	Avenida Siqueira Campos	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Trapiche da Barra



Localidade: Praia Angra de Ipioca Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°29'55.33" S Longitude: 35°34'23.71" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 26 km para acessar o condomínio residencial Angra de Ipioca, e seguir para a praia por via de paralelepípedo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. Os ambientes descritos acima são considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Angra de Ipioca



Acesso à Praia Angra de Ipioca



Praia Angra de Ipioca



Praia Angra de Ipioca



Localidade: Praia da Avenida Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°40'17.64" S Longitude: 35°43'40.13" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Índio Cíciero Toledo, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial Foz de rio

Observações: A porção oeste da praia é caracterizada pela presença da

foz do Riacho Salgadinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. A porção leste da praia é caracterizada pela presença do Porto de Maceió, ambiente classificado com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Industrial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Avenida



Acesso à Praia da Avenida



Porto de Maceió



Praia da Avenida



Localidade: Praia da Avenida Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Riacho Salgadinho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Cruz das Almas

Município: Maceió Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°37'49.42" S Longitude: 35°41'44.19" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 5 km para a Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Restinga Coqueiral

Observações: A praia é caracterizada pela presença de afloramentos

rochosos.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Cruz das Almas



Afloramento rochoso na Praia da Cruz das Almas



Praia da Cruz das Almas



Praia da Cruz das Almas



Localidade: Praia da Garça Torta Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°35'20.61" S Longitude: 35°39'55.74" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 12 km para acessar a Rua São Pedro, via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

uma pequena foz de rio e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Recreacional Residencial

Maricultura

Observações: Presença de pesca de curral nesta praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia da Garça Torta



Pesca de curral na Praia da Garça Torta



Praia da Garça Torta



Foz de rio na Praia da Garça Torta



Localidade: Praia da Garça Torta Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia da Sereia Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°34'0.70" S Longitude: 35°38'48.00" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 15 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praja

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Coqueiral Recife arenítico

Observações:

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma pequena foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

A praia apresenta trechos de recifes areníticos, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Sereia



Praia da Sereia



Praia da Sereia



Praia da Sereia



Localidade: Praia da Sereia Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Guaxuma Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°35'35.67" S Longitude: 35°40'10.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 11 km para acessar por vias pavimentadas a Rua da Praia, via que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Foz de rio Manguezal

Recife de coral

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

uma pequena foz de rio e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Presença de parrachos de recifes de corais em frente à

praia, ambiente classificado com ISL 9.

Os ambientes acima descritos são considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Guaxuma



Praia de Guaxuma



Praia de Guaxuma



Praia de Guaxuma



Localidade: Praia de Guaxuma Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Ipioca Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°31'54.85" S Longitude: 35°36'22.15" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 21 km para acessar a Rua Hilda de Melo Acioli, via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Restinga

Coqueiral Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de foz de rio, classificado com ISL 10 e recife de coral, classificado com ISL 9, ambientes, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

A porção central apresenta enrocamento classificado

com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Ipioca



Praia de Ipioca



Praia de Ipioca



Praia de Ipioca



Localidade: Praia de Ipioca Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.



Localidade: Praia de Jacarecica Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°36'51.24" S Longitude: 35°41'13.67" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 8 km para acessar por vias pavimentadas a Rua Litorânea, via de que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Jacarecica



Praia de Jacarecica



Praia de Jacarecica



Praia de Jacarecica



Localidade: Praia de Jatiuca Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°38'58.88" S Longitude: 35°41'58.62" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Alvaro Otacilio, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial Recife de coral

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamento,

ambiente classificado com ISL 6.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Jatiuca



Acesso à Praia de Jatiuca



Praia de Jatiuca



Praia de Jatiuca



Localidade: Praia de Jatiuca Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Pajuçara Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°40'22.68" S Longitude: 35°42'56.89" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Doutor Antonio Gouveia, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:122 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Recife de coral Praia
Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado

como área prioritária para proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença do Porto de Maceió, ambiente classificado com ISL 6. A praia é caracterizada pela presença de paredão marítimo, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Pajuçara



Paredão marítimo na Praia de Pajuçara



Praia de Pajuçara



Praia de Pajuçara



Localidade: Praia de Pajuçara Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Ponta Verde Município:

Maceió Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°39'31.91" S Longitude: 0 35°41'52.20"

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir por vias pavimentadas para a Avenida Silvio Carlos Viana, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 122 cm Inclinação do substrato: Alta Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Recife de coral Praia

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9 e, portanto considerado

como área prioritária para proteção.

A praia apresenta paredões marítimos, estrutura

classificada com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Ponta Verde



Praia de Ponta Verde



Praia de Ponta Verde



Praia de Ponta Verde



Localidade: Praia de Pratagi Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°33'10.73" S Longitude: 35°37'53.63" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 18 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral Recife arenítico

Observações: A praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Mirim

e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A praia apresenta trechos de recifes areníticos, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Pratagi



Praia de Pratagi



Foz do Rio Mirim na Praia de Pratagi



Praia de Pratagi



Localidade: Praia de Pratagi Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Mirim serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Riacho Doce Município: Maceió Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°34'33.17" S Longitude: 35°39'18.95" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 14 km para acessar a praia por via de paralelepípedo.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Recife arenítico

Observações: As porções norte e central da praia são caracterizadas

pela presença de foz de rio, ambiente classificado com ISL 10, portanto considerado área prioritária para

proteção.

Presença de recifes arenítcos na faixa entre marés, ambiente classificado com ISL 5 e de muros de contenção em trechos da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Pesca

Observações: Pesca de lagosta presente na região.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Riacho Doce



Praia de Riacho Doce



Praia de Riacho Doce



Praia de Riacho Doce



Localidade: Praia de Riacho Doce Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Sauaçui Município: Maceió Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°29'22.65" S Longitude: 35°33'42.32" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro de Maceió, seguir sentido norte desta via por cerca de 27 km para acessar o condomínio Rio Park Sauaçuhy, e seguir por via de paralelepípedo até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Restinga
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado

área prioritária para proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de construções (enrocamentos), ambiente classificado com

ISL 6

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Residencial

Maricultura

Observações: Presença de pesca de curral na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

9 C

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Sauaçui



Praia de Sauaçui



Pesca de curral na Praia de Sauaçui



Foz de rio na Praia de Sauaçui



Localidade: Praia de Sauaçui Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia do Pontal da Barra Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°42'2.90" S Longitude: 35°46'49.77" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir para a Avenida Assis Chateaubriand, em direção ao posto do DETRAN, para acessar à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 122 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial Foz de lago/ lagoa

Coqueiral Dunas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Rita

Observações: A porção sudoeste da praia é caracterizada pela presença

da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

A porção nordeste da praia é caracterizada pela presença

de um píer, estrutura classificada com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Pontal da Barra



Praia do Pontal da Barra



Praia do Pontal da Barra



Praia do Pontal da Barra



Localidade: Praia do Pontal da Barra Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Complexo Lagunar Mundaú-Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza do píer será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.



Localidade: Praia do Sobral Município: Maceió
Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°40'47.01" S Longitude: 35°45'30.78" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do município de Maceió, seguir para a Avenida Assis Chateubriand, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 122 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Dunas Estrutura artificial

Foz de rio Arroio

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

um píer, enquanto na porção central encontra-se um emissário submarino, ambientes classificados com ISL 6. A porção leste da praia é caracterizada pela presença da foz do Riacho Salgadinho, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto considerado área prioritária para proteção. Presença também de arroios ao longo da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura urbana

 Uso da área:
 Recreacional Turística Residencial

Comercial Industrial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Sobral



Praia do Sobral



Emissário submarino na Praia do Sobral



Praia do Sobral



Localidade: Praia do Sobral Município: Maceió

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Riacho Salgadinho serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



PARIPUEIRA/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Paripueira/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tabuba e seus manguezais na porção norte	Praia de Sonho Verde	16
Presença de recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção sul da praia	Praia de Costa Brava	16
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia de Paripueira	16



INFORMAÇÕES ÚTEIS	S	MUNICÍPIO:	Paripueira
-		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	PAM Raquel Vasco	Telefone:	(82) 3293-1843
Logradouro:	Rua Carlos Bornes	Número:	s/n
Município/Estado:	Paripueira/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Universitário Professor Alberto Antunes	Telefone:	(82) 3202-3800
Logradouro:	Avenida Lourival Melo Mota	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Cidade Universitária
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMER	RGÊNCIA		
Nome:	13° Distrito Policial de Paripueira	Telefone:	(82) 3293-1078
Logradouro:	Avenida Antônio Reinaldo	Número:	s/n
Município/Estado:	Paripueira/AL	Bairro:	Centro

Telefone:

Número:

Bairro:

193 / (82) 3315-2841

Trapiche da Barra

s/n

Nome:

Logradouro:

Município/Estado:

1º Grupamento de Bombeiros Militar

Avenida Siqueira Campos

Maceió/AL



Localidade: Praia de Costa Brava Município: Paripueira Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°28'17.42" S Longitude: 35°33'0.08" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Paripueira, seguir para a Rua Marechal Hermes da Fonseca, via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. Os ambientes descritos acima são considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Costa Brava



Praia de Costa Brava



Barcos de pesca na Praia de Costa Brava



Foz de rio na Praia de Costa Brava



Localidade: Praia de Costa Brava Município: Paripueira

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Paripueira Município: Paripueira Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°28'8.21" S Longitude: 35°32'47.57" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101 norte, na altura do centro da localidade de Paripueira, seguir pela Rua Nova, via pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 196 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Arroio Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9, considerado área

prioritária para proteção.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Paripueira



Pequena foz de rio na Praia de Paripueira



Barcos de pesca na Praia de Paripueira



Praia de Paripueira



Localidade: Praia de Sonho Verde Município: Paripueira Estado: Alagoas

Localização

Latitude: S 9°27'6.49" Longitude: 0 35°31'46.05"

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por cerca de 3 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 196 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9, considerado área

prioritária para proteção.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Tabuba e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias

para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Sonho Verde



Praia de Sonho Verde



Praia de Sonho Verde



Curral de pesca na Praia de Sonho Verde



Localidade: Praia de Sonho Verde Município: Paripueira Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tabuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



BARRA DE SANTO ANTÔNIO/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barra de Santo Antônio/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tabuba e seus manguezais na porção central	Praia da Tabuba	16
Recifes de corais em frente à praia Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção norte	Praia da Maré Mansa	16
Foz do Rio Santo Antônio Grande e seus manguezais	Praia da Ilha Crôa (Barra de Santo Antônio)	16
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção sul	Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio)	16
Recifes de corais em frente à ilha Foz do Rio Santo Antônio e seus manguezais na porção sul	Ilha da Crôa (Village Hotel)	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Carro Quebrado	16
Recifes de corais em frente à praia	Praia da Pedra da Cebola	16



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Barra de Santo Antônio
,		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Secretaria Municipal de Saúde de Barra de São Miguel	Telefone:	(82) 3291-1588
Logradouro:	Avenida Pedro Cavalcante	Número:	s/n
Município/Estado:	Barra de Santo Antônio/AL	Bairro:	Barra I Centro
Nome:	Centro Médico e Bucomaxilo	Telefone:	(82) 3291-1422
Logradouro:	Avenida Pedro Cavalcante	Número:	388
Município/Estado:	Barra de Santo Antônio/AL	Bairro:	Centro
Nome:	PAM Raquel Vasco	Telefone:	(82) 3293-1843
Logradouro:	Rua Carlos Bornes	Número:	s/n
Município/Estado:	Paripueira/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	lpojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERGÊ	NCIA		
Nome:	19° Distrito Policial de Barra de Santo Antonio	Telefone:	(82) 3291-1282
Logradouro:	Travessa Rita da Silva	Número:	57
Município/Estado:	Barra de Santo Antônio	Bairro:	Centro
Nome:	1º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	193 / (82) 3315-2841
Logradouro:	Avenida Siqueira Campos	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Trapiche da Barra



Localidade: Ilha da Crôa (Village Hotel) Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°23'20.71" S Longitude: 35°29'40.97" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, acessar a ponte sobre o Rio Santo Antônio para seguir por vias não pavimentadas em direção ao Village Hotel, propriedade que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Ilha da Crôa (Village Hotel)



Ilha da Crôa (Village Hotel)



Ilha da Crôa (Village Hotel)



Ilha da Crôa (Village Hotel)



Localidade: Praia da Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio) Município: Barra de Santo Antônio

> Estado: Alagoas

Localização

Latitude: S 9°24'38.14" Longitude: 0 35°29'49.70"

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir para a ponte sobre o Rio Santo Antônio para acessar a praia por via pavimentada.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 196 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, Observações:

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Santo Antônio e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana Uso da área: Recreacional Turística

Residencial

Comercial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ilha da Crôa



Praia da Ilha da Crôa



Praia da Ilha da Crôa



Praia da Ilha da Crôa



Localidade: Praia da Ilha da Crôa (Barra de Santo Antônio) Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Santo Antônio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia da Maré Mansa Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°25'19.95" S Longitude: 35°30'3.42" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, no centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por 8 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 196 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Restinga Manguezal
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença do Rio Santo Antônio e manquezal, ambientes classificados

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do Rio Santo Antônio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Maré Mansa



Praia da Maré Mansa



Praia da Maré Mansa



Praia da Maré Mansa



Localidade: Praia da Pedra da Cebola Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°20'59.79" S Longitude: 35°27'55.92" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir pela ponte sobre o Rio Santo Antônio para acessar a praia da Ilha da Crôa por via pavimentada. Seguir pela faixa de areia por aproximadamente 10 km.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa
Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Falésia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9 e também pela presença

de falésias, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Praia da Pedra da Cebola



Praia da Pedra da Cebola



Praia da Pedra da Cebola



Praia da Pedra da Cebola



Localidade: Praia da Tabuba Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°26'31.70" S Longitude: 35°31'24.86" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, no centro da localidade de Paripueira, seguir sentido norte por 6 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 196 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção central da praia é caracterizada pela presença

da foz do Rio Tabuba e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz do RioTabuba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Tabuba



Praia da Tabuba



Praia da Tabuba



Praia da Tabuba



Localidade: Praia do Carro Quebrado Município: Barra de Santo Antônio

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°21'14.44" S Longitude: 35°28'7.81" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de Santo Antônio, seguir por aproximadamente 7 km por via não pavimentada até a entrada de propriedade particular, para então seguir a pé por 300 metros até a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular

Forma de acesso: A pé Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Falésia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9 e também pela presença

de falésias, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Carro Quebrado



Praia do Carro Quebrado



Praia do Carro Quebrado



Praia do Carro Quebrado



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



PASSO DO CAMARAGIBE/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Passo de Camaragibe/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Foz do rio Camaragibe e seus manguezais na porção sul	Praia Barra do Camaragibe	15
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Arroios nas extremidades da praia	Praia do Marceneiro	15
Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Camaagibe e seus manguezais na porção norte	Praia dos Morros	15



			de cooperação recinca ibawa / ibi
INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Passo de Camaragibe
		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Hospital Dr. Carlos Gomes de Barros	Telefone:	(82) 3258-1393
Logradouro:	Rua São Sebastião	Número:	170
Município/Estado:	Passo de Camaragibe/AL	Bairro:	Centro
Nome:	UBS Prefeito Cyridião Durval Peixoto	Telefone:	(82) 3258-1139
Logradouro:	Rua São Sebastião	Número:	s/n
Município/Estado:	Passo de Camaragibe/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	lpojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERGI	ÊNCIA		
Nome:	94° Distrito Policial de Passo de Camaragibe	Telefone:	(82) 3258-1293
Logradouro:	Rua Alba Belo	Número:	38
Município/Estado:	Passo de Camaragibe/AL	Bairro:	Centro

Telefone:

Número:

Bairro:

(82) 3291-1282

57

Centro

19° Distrito Policial de Barra de Santo Antonio

Travessa Rita da Silva

Barra de Santo Antônio

Nome:

Logradouro:

Município/Estado:



Localidade: Praia Barra do Camaragibe Município: Passo do Camaragibe

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°18'48.70" S Longitude: 35°24'55.23" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Barra do Camaragibe, seguir por vias pavimentadas até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Planície de maré Manguezal

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Camaragibe e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Maricultura

Observações: Presença de currais de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Barra do Camaragibe



Acesso à Praia Barra do Camaragibe



Foz do Rio Camaragibe



Praia Barra do Camaragibe



Localidade: Praia Barra do Camaragibe Município: Passo do Camaragibe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Camaragibe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Marceneiro Município: Passo do Camaragibe

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°17'44.30" S Longitude: 35°23'41.14" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir sentido sul da AL-101 por aproximadamente 4 km para acessar via pavimentada que dá acesso a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Arroio Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades da praia praia são caracterizadas pela

presença de arroios.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Maricultura

Observações: Presença de currais de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Marcineiro



Praia do Marcineiro



Praia do Marcineiro



Praia do Marcineiro



Localidade: Praia dos Morros Município: Passo do Camaragibe

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°19'32.29" S Longitude: 35°26'10.10" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Barra de São Miguel, seguir por aproximadamente 10 km para acessar a fazenda que dá acesso à praia. O acesso é feito mediante autorização prévia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Ecossistema(s) predominante(s):

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Recife de coral

Praia

Coqueiral Planície de maré

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Camaragibe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Morros



Entrada da propriedade particluar para acessar a Praia dos Morros



Praia dos Morros (Fonte: www.panoramio.com)



Rio Camaragibe e manguezal



Localidade: Praia dos Morros Município: Passo do Camaragibe

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Camaragibe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



SÃO MIGUEL DOS MILAGRES/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de São Miguel dos Milagres/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia de São Miguel dos Milagres	15
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais ao norte da praia	Praia do Toque	15
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Tatuamunha e seus manguezais na porção norte	Praia de Porto da Rua	15
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura Arroios ao longo da praia	Praia do Riacho	15



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	São Miguel dos Milagres
		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Secretaria de Saúde de São Miguel dos Milagres	Telefone:	(82) 3295-1212
Logradouro:	Rua Vigário Belo	Número:	s/n
Município/Estado:	São Miguel dos Milagres/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Dr. Carlos Gomes de Barros	Telefone:	(82) 3258-1393
Logradouro:	Rua São Sebastião	Número:	170
Município/Estado:	Passo de Camaragibe/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	lpojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERGÉ	ÊNCIA		
Nome:	94° Distrito Policial de Passo de Camaragibe	Telefone:	(82) 3258-1293
Logradouro:	Rua Alba Belo	Número:	38
Município/Estado:	Passo de Camaragibe/AL	Bairro:	Centro

Telefone:

Número:

Bairro:

(82) 3291-1282

57

Centro

19° Distrito Policial de Barra de Santo Antonio

Travessa Rita da Silva

Barra de Santo Antônio

Nome:

Logradouro:

Município/Estado:



Localidade: Praia de Porto da Rua Município: São Miguel dos Milagres

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°14'39.08" S Longitude: 35°20'52.63" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto da Rua no município de São Miguel dos Milagres, acessar a praia por vias pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Planície de maré
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Tatuamunha e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de planície de maré, classificada com ISL 7.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Porto da Rua



Praia de Porto da Rua



Praia de Porto da Rua



Praia de Porto da Rua



Localidade: Praia de Porto da Rua Município: São Miguel dos Milagres

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tatuamunha serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia de São Miguel dos Milagres Município: São Miguel dos Milagres

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°16'1.00" S Longitude: 35°21'54.67" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir para a praia por vias pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Turística Comercial

Pesca

Observações: Presença de curral de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de São Miguel dos Milagres



Praia de São Miguel dos Milagres



Praia de São Miguel dos Milagres



Praia de São Miguel dos Milagres



Localidade: Praia do Riacho Município: São Miguel dos Milagres

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°16'59.51" S Longitude: 35°23'2.01" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir por aproximadamente 3 km sentido sul para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Restinga Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de arroios ao longo da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Observações: Presença de curral de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Riacho



Praia do Riacho



Foz de riacho na Praia do Riacho



Praia do Riacho



Localidade: Praia do Toque Município: São Miguel dos Milagres

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°14'59.74" S Longitude: 35°21'4.55" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de São Miguel dos Milagres, seguir por aproximadamente 2 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte é caracterizada pela presença de um pequeno rio e mangue, ambiente classificado com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

9 C

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Toque



Praia do Toque



Praia do Toque



Arroio na Praia do Toque



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



PORTO DE PEDRAS/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Porto de Pedras/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz do rio Tatuamunha e seus manguezais na porção sul	Praia de Tatuamunha	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Lages	14
Recifes de corais em frente à praia Arroios nas porções norte e sual da praia	Praia do Patacho	14
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Manguaba na porção norte	Praia de Porto de Pedras	14



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Porto de Pedras
		ESTADO:	Alagoas
SAÚDE			
Nome:	Secretaria de Saúde de Porto de Pedras	Telefone:	(82) 3298-1151
Logradouro:	Praça Nossa Senhora da Glória	Número:	s/n
Município/Estado:	Porto de Pedras/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Posto de Saúde de Porto de Pedras	Telefone:	(82) 3298-1278
Logradouro:	Avenida José Moraes de Mendonça	Número:	s/n
Município/Estado:	Porto de Pedras/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Unidade de Saúde da Família Valdomero A da Costa	Telefone:	(82) 3298-1216
Logradouro:	Rua 09 de Julho	Número:	s/n
Município/Estado:	Porto de Pedras/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	95° Distrito Policial de Porto de Pedras	Telefone:	(82) 3298-1177
Logradouro:	Rua Dr. Sebastião da Hora	Número:	s/n
Município/Estado:	Porto de Pedras/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Delegacia Distrital de Japaratinga Geral	Telefone:	(82) 3297-1180
Logradouro:	Rua Antônio Alvim	Número:	s/n
Município/Estado:	Japatiringa/AL	Bairro:	Centro



Localidade: Praia de Lages Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°11'46.14" S Longitude: 35°18'53.61" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 5 km sentido sul para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Arroio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de arroios ao longo da faixa de areia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

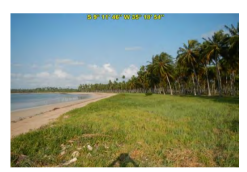
Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Lages



Praia de Lages



Praia de Lages



Praia de Lages



Localidade: Praia de Porto de Pedras Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 9'44.10" S Longitude: 35°17'43.49" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, acessar a praia por vias pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Planície de maré Coqueiral

Restinga Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e foz do Rio Manguaba com manguezal, ambiente classificado

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Porto de Pedras



Praia de Porto de Pedras



Praia de Porto de Pedras



Foz do Rio Manguaba e planície de maré na



Localidade: Praia de Porto de Pedras Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Tatuamunha Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°13'8.59" S Longitude: 35°19'44.11" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura do centro da localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 6 km sentido sul para acessar via não pavimentada que dá acesso a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Planície de maré
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de planície de maré, ambiente classificado com ISL 7 e da foz do Rio Tatuamunha e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Tatuamunha



Praia de Tatuamunha



Foz do Rio Tatuamunha



Foz do Rio Tatuamunha



Localidade: Praia de Tatuamunha Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Tatuamunha serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Patacho Município: Porto das Pedras

Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9°11'6.38" S Longitude: 35°18'4.55" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, seguir por aproximadamente 4 km sentido sul para acessar estrada de terra batida que dá acesso à praia

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Arroio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de arroios nas porções norte e sul da praia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Patacho



Acesso à Praia do Patacho



Praia do Patacho



Praia do Patacho



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



JAPARATINGA/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Japaratinga/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes areníticos em frente à praia Foz do Rio Manguaba e seus manguezais na porção sul	Praia do Pontal do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção norte da praia	Praia Barreira do Boqueirão	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção central da praia Arroios nas porções sul e norte da praia	Praia de Bitingui	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Japaratinga	14
Foz do Rio Manguaba e seus manguezais	Praia de Porto de Pedras	14



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Japaratinga Alagoas
SAÚDE			
Nome: Logradouro:	Centro de Saúde de Japaratinga Rua Antônio Alvim	Telefone: Número:	(82) 3297-1178 139
Município/Estado:	Japaratinga/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Unidade de Saúde Ceciliano Coelho PS de Barreiras	Telefone:	(82) 3297-1331
Logradouro:	Rua Nossa Senhora da Penha	Número:	s/n
Município/Estado:	Japaratinga/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	lpojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERO	GÊNCIA		
Nome:	Delegacia Distrital de Japaratinga Geral	Telefone:	(82) 3297-1180
Logradouro:	Rua Antônio Alvim	Número:	s/n
Município/Estado:	Japatiringa/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Quartel do 2º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(82) 3296-2026

Número:

Bairro:

41 Qd. S, lote 11

Centro

Logradouro:

Município/Estado:

Rua Loteamento Praia Maragogi

Maragogi/AL



Localidade: Praia Barreira do Boqueirão Município: Japaratinga Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 7'29.63" S Longitude: 35°16'41.28" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então seguir por 5 km sentido norte e acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.

Outra opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia da Barreira do Boqueirão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Rochas Arroio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de rochas e as porções norte e sul apresentam arroios.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia Barreira do Boqueirão



Praia Barreira do Boqueirão



Praia Barreira do Boqueirão



Praia Barreira do Boqueirão



Localidade: Praia Barreira do Boqueirão Município: Japaratinga

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de rochas expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Bitingui Município: Japaratinga Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 6'57.56"S S Longitude: 35°16'8.62"W O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então seguir por 7 km sentido norte e acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.

Opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 6 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia da Barreira do Boqueirão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Arroio Planície de maré
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção central da praia é caracterizada pela presença de uma foz de rio, ambiente classificado com ISL 10. As porções sul de norte da praia são caracterizadas pela

presença de arroios.

Presença de planície de maré, classificada com ISL 7, em

maré baixa.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Bitingui



Foz de rio na Praia de Bitingui



Praia de Bitingui



Praia de Bitingui



Localidade: Praia de Bitingui Município: Japaratinga

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Japaratinga Município: Japaratinga Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 5'18.83" S Longitude: 35°15'23.78" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, acessar a praia por vias pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Falésia

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul é caracterizada pela presença de falésias,

ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso á Praia de Japaratinga



Praia de Japaratinga



Praia de Japaratinga



Praia de Japaratinga



Localidade: Praia de Japaratinga Município: Japaratinga

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Boqueirão Município: Japaratinga Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 8'8.44" S Longitude: 35°17'9.04" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.

Opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentido sul, por via pavimentada até a Praia do Boqueirão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Arroio
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Pesca

Observações: Presença de currais de pesca na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do arroio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Boqueirão



Curral de pesca na Praia do Boqueirão



Praia do Boqueirão



Praia do Boqueirão



Localidade: Praia do Pontal do Boqueirão Município: Jap

Município: Japaratinga Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 9'26.67" S Longitude: 35°17'17.46" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Porto de Pedras, fazer a travessia do Rio Manguaba por balsa para então acessar vias não pavimentadas que dão acesso a praia.

Outra opção de acesso é a partir da AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 10 km sentido sul, por via pavimentada até o Pontal do Boqueirão.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Planície de maré Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de planície de maré,

ambiente classificado com ISL 7.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Manguaba e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Pesca

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Pontal do Boqueirão



Foz do Rio Manguaba e planície de maré na Praia do Pontal do Boqueirão



Manguezal no Rio Manguaba



Praia do Pontal do Boqueirão



Localidade: Praia do Pontal do Boqueirão Município: Japaratinga

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Manguaba serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



MARAGOGI/AL



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Maragogi/AL.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Área de maricultura	Praia da Ponta dos Mangues	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio na porção norte da praia	Praia de Peroba	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção sul	Praia de São Bento	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte	Praia do Camacho	14
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia de Maragogi	14
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio do Pau e manguezais ao sul da praia	Praia do Burgalhau	14
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Barra Grande	13
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção central da praia	Praia do Antunes	13



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Maragogi Alagoas
SAÚDE		2017.501	71149040
Nome: Logradouro:	Unidade Mista Maria Vicencia Lima de Lira Rua José Buarque Sampaio	Telefone: Número:	(82) 3296-1274 106
Município/Estado:	Maragogi/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Centro de Saúde de Japaratinga	Telefone:	(82) 3297-1178
Logradouro:	Rua Antônio Alvim	Número:	139
Município/Estado:	Japaratinga/AL	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Maceió	Telefone:	(82) 2121-2500
Logradouro:	Rua Sá e Albuquerque	Número:	s/n
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Jaraguá
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto de Maceió	Telefone:	(82) 3036-5200
Logradouro:	Rodovia BR 104	Número:	Km 91
Município/Estado:	Maceió/AL	Bairro:	Tabuleiro
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
CONTATOS DE EMERG	ÊNCIA		
Nome:	Quartel do 2º Grupamento de Bombeiros Militar	Telefone:	(82) 3296-2026
Logradouro:	Rua Loteamento Praia Maragogi	Número:	41 Qd. S, lote 11
Município/Estado:	Maragogi/AL	Bairro:	Centro
Nome:	Guarda Municipal	Telefone:	(82) 3296-1657

Número:

Bairro:

s/n

Centro

Logradouro:

Município/Estado:

Rua José Buarque Sampaio

Maragogi/AL



Localidade: Praia da Ponta dos Mangues Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 8°57'10.97" S Longitude: 35°10'17.68" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 10 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial Maricultura

Observações: Curral de pesca presente na localidade

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Ponta dos Mangues



Praia da Ponta dos Mangues



Curral de pesca na Praia da Ponta dos Mangues



Praia da Ponta dos Mangues



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 8°59'0.53" S Longitude: 35°11'22.52" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar vias não pavimentadas que dão acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial Coqueiral

Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de construções ao longo da costa, estrutura

classificada com ISL 1.

A porção sul é caracterizada pela presença de um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Praia de Barra Grande



Localidade: Praia de Barra Grande Município: Maragogi

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.



Localidade: Praia de Maragogi Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 0'43.12" S Longitude: 35°13'11.48" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, acessar por vias pavimentadas a Avenida Rui Palmeira, via que da acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 189 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezais, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza das fozes de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Maragogi



Praia de Maragogi



Praia de Maragogi



Foz de rio na Praia de Maragogi



Localidade: Praia de Peroba Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: S 8°56'31.08" Longitude: 35°10'9.27" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 12 km sentido norte para acessar o condomínio Privê Sol Nascente e seguir por via não pavimentada que dá acesso a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 204 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia:

Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

foz de rio, ambiente classificado com ISL 10.

A praia é caracterizada pela presença de construções (paredão marítimo), ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Peroba



Praia de Peroba



Praia de Peroba



Praia de Peroba



Localidade: Praia de Peroba Município: Maragogi

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de São Bento Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 3'25.05" S Longitude: 35°14'21.81" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 3 km sentdo norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 189 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Planície de maré Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9 e por planície de maré,

classificada com ISL 7.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais 9 C

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de São Bento



Foz de rio na Praia de São Bento



Praia de São Bento



Praia de São Bento



Localidade: Praia de São Bento Município: Maragogi

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Antunes Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 8°58'13.91" S Longitude: 35°10'40.73" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 8 km sentido norte para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Intermed

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Arroio Restinga Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Intermediária

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção central da praia apresenta um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Antunes



Pequena foz de rio na Praia do Antunes



Praia do Antunes



Praia do Antunes



Localidade: Praia do Burgalhau Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 8°59'51.49" S Longitude: 35°12'24.16" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Maragogi, seguir por aproximadamente 3 km sentido norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio do Pau e manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e a porção norte caracterizado pela presença

de um arroio.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Burgalhau



Praia do Burgalhau



Praia do Burgalhau



Foz do Rio do Pau



Localidade: Praia do Burgalhau Município: Maragogi

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio do Pau serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Camacho Município: Maragogi Estado: Alagoas

Localização

Latitude: 9° 2'10.94" S Longitude: 35°13'49.57" O

Acesso

A partir da rodovia estadual AL-101, na altura da localidade de Japaratinga, seguir por aproximadamente 8 km sentdo norte, para acessar estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 189 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL

10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Camacho



Praia do Camacho



Praia do Camacho



Foz de rio na Praia do Camacho



Localidade: Praia do Camacho Município: Maragogi

Estado: Alagoas

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

SÃO JOSÉ DA COROA GRANDE/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de São José da Coroa Grande/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia		
Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia de São José da Coroa Grande	13
Foz do Rio Jacuípe na porção sul da praia		
Recifes de corais em frente à praia		
Foz de rio e seus manguezais nas extremidades da praia	Praia do Gravatá	13
Foz do Rio Una na porção norte da praia		



INFORMAÇÕES ÚTEIS São José da Coroa Grande MUNICÍPIO:

> Pernambuco ESTADO:

SAÚDE

Nome: **Hospital Jose Mucio Monteiro** Telefone: (81) 3676-1192

Logradouro: Avenida Dr Leopoldo Lins Número: s/n

Município/Estado: Tamandaré/PE Bairro: Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número:

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Rua Sá e Albuquerque Número: Logradouro: s/n

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Jaraguá

AEROPORTOS

Telefone: (82) 3036-5200 Nome: Aeroporto de Maceió Rodovia BR 104 Número: Km 91 Logradouro:

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Tabuleiro

(81) 3322-4188 Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone:

Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Número: Logradouro: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Delegacia de Polícia da 82ª Circunscrição Nome: Telefone: (81) 3688-2903

Logradouro: Rua Lídio Florentino Número: 68

Município/Estado: São José da Coroa Grande/PE Bairro: Centro



Localidade: Praia de São José da Coroa Grande Município: São José da Coroa Grande

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°53'58.31" S Longitude: 35° 8'40.37" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir para a Rua Manoel Borba, via pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, sendo ao sul a foz do

Rio Jacuípe, ambientes classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de São José da Coroa Grande



Foz do Rio Jacuípe



Praia de São José da Coroa Grande



Praia de São José da Coroa Grande



Localidade: Praia de São José da Coroa Grande Município: São José da Coroa Grande

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jacuípe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia do Gravatá Município: São José da Coroa Grande

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°51'55.41" S Longitude: 35° 7'45.30" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir por aproximadamente 2 km para acessar estrada de terra batida que dá acesso ao Povoado de Abreu do Una. Seguir até ponte de pedestres, para continuar a pé por 500m até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de foz de rio e manguezal, sendo ao norte a foz do Rio Una, ambientes classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Gravatá



Foz do Rio Una



Praia do Gravatá



Praia do Gravatá



Localidade: Praia do Gravatá Município: São José da Coroa Grande

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Una serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

BARREIROS/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Barreiros/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Mamucaba	13
Foz do Rio Una e seus manguezais na porção sul da praia Planície de maré na porção sul da praia	Praia de Várzea do Una	13
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Porto	13



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: **Barreiros** ESTADO: Pernambuco

SAÚDE

Nome: **Hospital Jose Mucio Monteiro** Telefone: (81) 3676-1192

Logradouro: Avenida Dr Leopoldo Lins Número: s/n Município/Estado: Tamandaré/PE Bairro: Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número:

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Rua Sá e Albuquerque Número: Logradouro: s/n Bairro: Jaraguá

Município/Estado: Maceió/AL

AEROPORTOS

Telefone: (82) 3036-5200 Nome: Aeroporto de Maceió Rodovia BR 104 Número: Km 91 Logradouro:

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Tabuleiro

(81) 3322-4188 Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone: Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Número: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Delegacia de Policia da 72ª Circunscrição Nome: Telefone: (81) 3675-5854

Logradouro: Avenida Felisbino de Vasconcelos Número: s/n Município/Estado: Barreiros/PE Bairro: Tibiri



Localidade: Praia de Mamucaba Município: Barreiros

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°47'15.56" S Longitude: 35° 6'12.57" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir por 5 km em estrada de terra que dá acesso à praia de Mamucaba.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de foz de rio e manguezal, ambiente classificado com ISI 10 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Mamucaba



Praia de Mamucaba



Vegetação de mangue na Praia de Mamucaba



Foz de rio na Praia de Mamucaba



Localidade: Praia de Várzea do Una

Município: Barreiros
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°50'9.08" S Longitude: 35° 8'1.49" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir por aproximadamente 2 km para acessar estrada de terra batida que dá acesso ao Povoado do Una. Seguir até ponto de embarque para travessia do Rio Una. A travessia para chegar a praia dura aproximadamente 20 minutos

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte fluvial veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Costão rochoso

Restinga Coqueiral Planície de maré

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental da Costa dos Corais

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Una, manguezal e planície de maré, ambientes classificados, respectivamente, com ISL 10, 10 e 9 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

costão classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Pesca

Observações: Pesca realizada dentro do Rio Una.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Várzea do Una



Acesso à Praia de Várzea do Una



Praia de Várzea do Una



Manguezal no Rio Una



Localidade: Praia de Várzea do Una Município: Barreiros

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Una serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manquezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Porto Município: Barreiros

Estado: Pernambuco

Estado: Pernamb

Latitude: 8°48'27.37" S

Longitude: 35° 7'11.41" O

Acesso

Localização

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura da localidade de São José da Coroa Grande, seguir sentido norte por aproximadamente 10 km até a localidade de Barreiros, para acessar a estrada de terra em péssimo estádo de conservação para a Praia do Porto. Seguir nesta via por 10 km para chegar à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Costão rochoso Restinga
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades apresentam costões, classificados com

ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Indeterminado Comercial

Observações: Presença de um bar na praia.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Porto



Acesso à Praia do Porto



Praia do Porto



Praia do Porto



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

TAMANDARÉ/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Tamandaré/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Campas	13
Recifes de corais em frente à praia Foz de rio e seus manguezais na porção sul da praia	Praia da Boca da Barra	13
Recifes de corais em frente à praia Arroio na porção central da praia	Praia de Tamandaré	13
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Forte	13
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Formoso e seus manguezais na porção norte	Praia dos Carneiros	13
Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia do Inabe	13



INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Tamandaré

ESTADO: Pernambuco

SAÚDE

Nome: Hospital Jose Mucio Monteiro Telefone: (81) 3676-1192

 Logradouro:
 Avenida Dr Leopoldo Lins
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 Tamandaré/PE
 Bairro:
 Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número: s/

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Logradouro: Rua Sá e Albuquerque Número: s/n

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Jaraguá

AEROPORTOS

 Nome:
 Aeroporto de Maceió
 Telefone:
 (82) 3036-5200

 Logradouro:
 Rodovia BR 104
 Número:
 Km 91

 Município/Estado:
 Maceió/AL
 Bairro:
 Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone: (81) 3322-4188

Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Número: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia de Polícia da 79ª Circunscrição Telefone: (81) 3676-3901

Logradouro:Rua Nova CampinaNúmero:758Município/Estado:Tamandaré/PEBairro:Centro

Nome: Comando do Corpo de Bombeiros Militar Telefone: (81) 3413-9102

Logradouro:Avenida João de BarrosNúmero:399Município/Estado:Recife/PEBairro:Boa Vista



Localidade: Praia da Boca da Barra

Município: Tamandaré Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°46'24.74" S Longitude: 35° 6'23.14" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidade de Tamandaré, seguir por vias não pavimentadas para a praia da Boca da Barra.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Coqueiral

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de foz de rio com manguezal, ambiente classificado com ISL

10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Boca da Barra



Acesso à Praia da Boca da Barra



Praia da Boca da Barra



Praia da Boca da Barra



Localidade: Praia de Campas Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°44'27.42" S Longitude: 35° 5'13.84" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidadae de Tamandaré, seguir para a Avenida José Bezerra Sobrinho, via pavimentada paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Apresenta paredão marítimo ao longo da costa, estrutura

classificada com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Turística Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Campas



Acesso à Praia de Campas



Praia de Campas



Praia de Campas



Localidade: Praia de Tamandaré Município: Tamandaré Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°45'7.41" S Longitude: 35° 5'28.19" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidadae de Tamandaré, seguir para a Avenida Leopoldo Lins, via pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Arroio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de um arroio na porção central da praia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arroios serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Tamandaré



Praia de Tamandaré



Praia de Tamandaré



Praia de Tamandaré



Localidade: Praia do Forte Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°45'34.37" S Longitude: 35° 5'52.87" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidadae de Tamandaré, seguir para a Avenida Leopoldo Lins para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral
Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção central é caracterizada pela presença de um pier

de atracação, estrutura classificada com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza do píer de atracação será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Forte



Acesso à Praia do Forte



Praia do Forte



Atracadouro na Praia do Forte



Localidade: Praia do Inabe Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°43'37.66" S Longitude: 35° 5'23.26" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidadae de Tamandaré, seguir para a Avenida José Bezerra Sobrinho, via pavimentada paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Recife arenítico
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Presença de recifes areníticos, classificados com ISL 5, à

frente da praia.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Inabe



Acesso à Praia do Inabe



Praia do Inabe



Praia do Inabe



Localidade: Praia do Inabe Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia dos Carneiros Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°42'15.16" S Longitude: 35° 4'45.74" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-076, na altura da localidadae de Tamandaré, seguir por aproximadamente 5 km para acessar a propriedade do restaurante Bora Bora, para seguir por via não pavimentada até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Recife de coral Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Formoso e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia dos Carneiros



Praia dos Carneiros



Recifes areniticos com mangue na Praia dos Carneiros



Praia dos Carneiros



Localidade: Praia dos Carneiros Município: Tamandaré

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Formoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

SIRINHAÉM/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Sirinhaém/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia da Barra de Sirinhaém	12
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Formoso e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Guadalupe	12
Recifes de corais ao redor da ilha	Ilha de Santo Aleixo	12
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia da Gamela	12



INFORMAÇÕES ÚTEIS

MUNICÍPIO: Sirinhaém

ESTADO: Pernambuco

SAÚDE

Nome: Hospital e Maternidade Municipal Olimpo M Gouveia Telefone: (81) 3577-1156

Logradouro:Rua Prefeito Uchoa CavalcanteNúmero:70Município/Estado:Sirinhaem/PEBairro:Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número: s/r

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Logradouro: Rua Sá e Albuquerque Número: s/n

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Jaraguá

AEROPORTOS

 Nome:
 Aeroporto de Maceió
 Telefone:
 (82) 3036-5200

 Logradouro:
 Rodovia BR 104
 Número:
 Km 91

 Município/Estado:
 Maceió/AL
 Bairro:
 Tabuleiro

Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone: (81) 3322-4188

Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Número: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia de Polícia da 73ª Circunscrição Telefone: (81) 3577-2605

Logradouro:Rua Sebastião ChavesNúmero:s/nMunicípio/Estado:Sirinhaém/PEBairro:Centro

Nome: Comando do Corpo de Bombeiros Militar Telefone: (81) 3413-9102

Logradouro:Avenida João de BarrosNúmero:399Município/Estado:Recife/PEBairro:Boa Vista



Localidade: Praia da Barra de Sirinhaém Município:

Município: Sirinhaém
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°37'29.54" S Longitude: 35° 3'29.57" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09 e então acessar a praia por vias não pavimentadas.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Recife arenítico

Restinga

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para

proteção.

Presença também de recifes areníticos, classificados com

ISL 5.

Em frente à esta praia localiza-se a Ilha de Santo Aleixo.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Barra de Sirinhaém



Praia da Barra de Sirinhaém



Foz do Rio Sirinhaém



Foz do Rio Sirinhaém



Localidade: Praia da Barra de Sirinhaém Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Gamela Município: Sirinhaém
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°40'0.34" S Longitude: 35° 4'20.11" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 6 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Recife arenítico Restinga

Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5 e recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Gamela



Praia da Gamela



Praia da Gamela



Praia da Gamela



Localidade: Praia da Gamela Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Guadalupe Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°41'7.73" S Longitude: 35° 5'4.91" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 8 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 204 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Falésia

Coqueiral Arenitos de praia Dunas

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

classificados com ISL 9.

Presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1 e arenitos de praia, ambiente classificado com ISL 2 ao

longo da costa.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Formoso e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Guadalupe



Acesso à Praia de Guadalupe



Praia de Guadalupe



Praia de Guadalupe



Localidade: Praia de Guadalupe Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Formoso serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Guaiamum Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°38'37.09" S Longitude: 0 35° 4'4.63"

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-061, na localidade de Sirinhaém, seguir por aproximadamente 8 km para acessar a PE-09, e então seguir por mais 3 km nesta via, sentido guadalupe, para chegar a praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 204 cm Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Guaiamum



Praia de Guaiamum



Praia de Guaiamum



Praia de Guaiamum

O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Ilha de Santo Aleixo Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Localização

08°36'42" S Latitude: 0 Longitude: 35°01'24"

Acesso

A partir da Rodovia PE-060, acessar a Rodovia PE-061 até a localidade de Barra do Sirinhanhém.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Exposição: Exposta Amplitude de maré: 224 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Estreita Ecossistema(s) predominante(s): Costão rochoso

Fisionomia(s) presente(s): Praia Rochas Recife de coral

Terraço exumado

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Guadalupe

Observações: A ilha é caracterizada por costão rochoso, classificado

com ISL 2.

Presença de vegetação na porção superior da ilha e terraço exumado em seu entorno, ambiente classificado

com ISL 6.

Presença de duas praias de areia fina a média, sendo uma abrigada, localizada na porção sul da ilha. Ambas são classificadas com ISL 4. Recifes são encontrados em trechos ao redor da ilha, ambiente classificado com ISL 9, e portanto considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Residencial

Observações: A ilha apresenta construções abandonadas e pouco

habitadas.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

2 A

Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Ilha de Santo Aleixo



Ilha de Santo Aleixo



Ilha de Santo Aleixo



Ilha de Santo Aleixo



Localidade: Ilha de Santo Aleixo Município: Sirinhaém

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2015



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

IPOJUCA/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de IPOJUCA/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção norte da praia	Praia de Cambôa	11
кесітеs de corais em trente a praia Foz do Rio Merepe e seus manguezais na porção norte	Praia da Enseadinha de Serrambi	12
Manguezais	Ilha da Cocaia	11
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Porto de Galinhas	12
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Pontal de Serrambi	12
Recifes de corais na porção leste da praia	Praia da Enseada de Serrambi	12
Recifes de corais nas extremidades da praia	Praia Maracaípe	12
Recifes de corais na porção sul da praia	Praia do Cupe	12
Recifes de corais na porção sul da praia Foz do Rio Merepe e seus manguezais na porção sul	Praia do Pontal de Maracaípe	12
Foz do Rio Sirinhaém e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Toquinho	12
Recifes de corais na porção norte da praia	Praia de Merepe	12



Pernambuco

INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Ipojuca

ESTADO:

SAÚDE

Nome: Hospital Santo Cristo de Ipojuca Telefone: (81) 3551-1195

Logradouro: Rua Vereador Antonio Bonifacio Número: s/n Centro

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro:

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número:

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Maceió Telefone: (82) 2121-2500

Rua Sá e Albuquerque Número: Logradouro: s/n

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Jaraguá

AEROPORTOS

Telefone: (82) 3036-5200 Nome: Aeroporto de Maceió Rodovia BR 104 Número: Km 91 Logradouro:

Município/Estado: Maceió/AL Bairro: Tabuleiro

(81) 3322-4188 Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone:

Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Logradouro: Número: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Corpo de Bombeiros - 2ª Grupamento de Incêndios Nome: Telefone: (81) 3182-9435

Complexo Industrial de Suape - PE-060, km 10 Número: Logradouro: s/n Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Suape

Chefia de Policia Civil Nome: Telefone: (81) 3184-3803

Logradouro: Rua da Aurora Número: 405

Município/Estado: Recife/PE Bairro: **Boa Vista**



Localidade: Praia da Enseada de Serrambi

Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°33'34.97" S Longitude: 35° 0'59.22" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Pontal de Serrambi para acessar a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Recife de coral

Recife arenítico

Observações: A porção leste da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção oeste apresenta recifes areníticos classificados

com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia da Enseada de Serrambi



Praia da Enseada de Serrambi



Praia da Enseada de Serrambi



Praia da Enseada de Serrambi



Localidade: Praia da Enseada de Serrambi Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Praia da Enseadinha de Serrambi Localidade:

Município: Ipojuca Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: S 8°33'39.22" Longitude: 35° 0'28.44" 0

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Enseadinha para acessar a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 203 cm Inclinação do substrato: Baixa Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Recife de coral Fisionomia(s) presente(s):

Foz de rio Manguezal Estrutura artificial Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Merepe e manguezal, ambientes classificados

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais 9 C

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia da Enseadinha de Serrambi



Praia da Enseadinha de Serrambi



Foz do Rio Merepe



Praia da Enseadinha de Serrambi



Localidade: Praia da Enseadinha de Serrambi Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredão marítimo será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Merepe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Cacimbas Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Estado: Pernam

Localização

Latitude: 8°33'50.77" S Longitude: 35° 1'34.44" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir por vias não pavimentadas até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, ambiente classificado com ISL 5. Presença de trechos de paredão marítimo, ambiente

classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Cacimbas



Recifes areníticos na Praia de Cacimbas



Paredão marítimo na Praia de Cacimbas



Praia de Cacimbas



Localidade: Praia de Cacimbas Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Cambôa Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°24'57.81" S Longitude: 34°58'18.97" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar via não pavimentada, e então seguir por 5 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição:ExpostaAmplitude de maré:203 cmInclinação do substrato:MédiaLargura da praia:Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, ambiente classificado com ISL 5. A porção norte da praia é caracterizada pela presença do Porto de Suape, ambiente classificado com ISL 6 e foz de

Porto de Suape, ambiente classificado com ISL 6 e foz de rio e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura

Uso da área: Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Cambôa



Praia de Cambôa



Porto do Suape



Praia de Cambôa



Localidade: Praia de Cambôa Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto Suape será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Maracaípe Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°31'29.91" S Longitude: 35° 0'26.14" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. A partir daí, seguir sinalização para acessar, por vias pavimentadas, até a Praia de Maracaípe

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Recife de coral
Observações: As extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área priortária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Maracaípe



Acesso à Praia de Maracaípe



Praia de Maracaípe



Praia de Maracaípe



Localidade: Praia de Merepe Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°28'23.24" S Longitude: 34°59'40.15" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 3 km sentido norte até via de paralelepípedo que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Largara da praia.

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Recife de coral

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Merepe



Acesso à Praia de Merepe



Praia de Merepe



Praia de Merepe



Localidade: Praia de Muro Alto Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°25'51.68" S Longitude: 34°58'43.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte para acessar via não pavimentada e então seguir por 3 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico
Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, ambiente classificado com ISL 5 e construções

ao longo da orla.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Muro Alto



Praia de Muro Alto



Praia de Muro Alto



Praia de Muro Alto



Localidade: Praia de Muro Alto Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por estruturas artificiais expostas será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Porto de Galinhas

Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°30'12.98" S Longitude: 35° 0'5.27" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas, para então, acessar a Avenida Beira Mar, via pavimentada paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de paredões marítimos classificados com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Porto de Galinhas



Paredão marítimo na Praia de Porto de Galinhas



Praia de Porto de Galinhas



Praia de Porto de Galinhas



Localidade: Praia de Toquinho Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°35'23.01" S Longitude: 35° 2'33.67" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir por mais 3 km em estrada não pavimentada para acessar o condomínio de casas que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 204 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Recife arenítico Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Restinga Coqueiral Costão rochoso

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, ambiente classificado com ISL 5. Presença de paredão marítimo ao longo da costa,

ambiente classificado com ISL 1.

A porção sul é caracterizada pela presença da foz do Rio Sirinhaém e manguezal, ambientes classificados com ISL

proteção.

Adjacente a esta praia, ao sul, está localizada a Ilha de Santo Aleixo, caracterizada pela presença de costões

10 e, portanto, considerados áreas prioritárias para

rochosos e praias, apresentando ISL 1 e 4,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

 Infraestrutura:
 Infraestrutura suburbana

 Uso da área:
 Recreacional
 Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Toquinho



Acesso à Praia de Toquinho



Manguezal no Rio Sirinhaém



Praia de Toquinho



Localidade: Praia de Toquinho Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por paredões marítimos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Sirinhaém serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Cupe Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°27'10.39" S Longitude: 34°59'4.77" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. Seguir nesta via por aproximadamente 5 km sentido norte até via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Recife de coral

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Cupe



Acesso à Praia do Cupe



Praia do Cupe



Praia do Cupe



Localidade: Praia do Pontal de Maracaípe

Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°31'54.94" S Longitude: 35° 0'24.66" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-038 e em seguida a PE-009 até a localidade de Porto de Galinhas. A partir daí, seguir sinalização para acessar a Praia de Maracaípe e continuar pela faixa de areia até o Pontal de Maracaípe.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Recife de coral

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e foz do Rio Merepe e manguezal, ambientes classificados com ISL 10. Ambos são considerados áreas prioritárias para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia do Pontal de Maracaípe



Acesso à Praia do Pontal de Maracaípe



Praia do Pontal de Maracaípe



Praia do Pontal de Maracaípe



Localidade: Praia do Pontal de Maracaípe Município: Ipojuca

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Merepe serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia do Pontal de Serrambi

Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°33'44.04" S Longitude: 35° 0'26.36" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Ipojuca, acessar a PE-051 e seguir por 13 km até a localidade de Serrambi. Seguir para o condomínio Pontal de Serrambi para acessar a praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Restinga Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

As extremidades da praia são caracterizadas pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Praia do Pontal de Serrambi



Praia do Pontal de Serrambi



Praia do Pontal de Serrambi



Praia do Pontal de Serrambi



Localidade: Ilha da Cocaia Município: Ipojuca
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 08°22'48.49" S Longitude: 34°57'42.51" O

Acesso

A ilha é localizada ao lado do Porto de Suape. A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir em direção ao Resort Vila Galé, propriedade que dá acesso à praia de Suape. Seguir por via marítima até a Ilha da Cocaia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Transporte marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 223 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Manguezal Recife arenítico

Observações: A ilha é caracterizada por praia de areia fina a média,

abrigada, ambiente classificado com ISL 4.

Protegida da ação das ondas pela presença de recifes areníticos localizados na frente da ilha, classificados com

ISL 5.

Presença de manguezal, ambiente classificado com ISL 10, e portanto considerado área prioritária para proteção

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Ilha da Cocaia



Ilha da Cocaia



Recifes areníticos em frente à ilha.



Ilha da Cocaia

Fonte: Witt O'Brien's Brasil, 2015



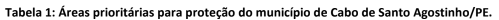
Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

CABO DE SANTO AGOSTINHO/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Massangana e seus manguezais na porção sul Planíce de maré	Praia de Suape	11
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Jaboatão e seus manguezais na porção norte	Praia do Paiva	11



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Cabo de Santo Agostinho
,		ESTADO:	Pernambuco
SAÚDE			
Nome:	Hospital Santa Helena	Telefone:	(81) 3521-0975
Logradouro:	Avenida Presidente Getúlio Vargas	Número:	428
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro
Nome:	Hospital Samaritano	Telefone:	(81) 3518-0287
Logradouro:	Rua Marinho Correia Filho	Número:	38
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro
Nome:	Casa Saúde e Maternidade São Sebastião	Telefone:	(81) 3521-0430
Logradouro:	Avenida Presidente Getúlio Vargas	Número:	864
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto
CONTATOS DE EMERGÉ	ÈNCIA		
Nome:	10ª Delegacia Seccional de Polícia	Telefone:	(81) 3182-5445
Logradouro:	Rua Nova	Número:	233
Município/Estado:	Cabo de Santo Agostinho/PE	Bairro:	Santo Inácio
Nome:	Comando do Corpo de Bombeiros	Telefone:	(81) 3413-9102
Logradouro:	Avenida João de Barros	Número:	399
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Boa Vista



Localidade: Praia da Enseada dos Corais Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°19'51.38" S Longitude: 34°57'2.72" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir para a Avenida Grinaldo de Sousa Leão, via pavimentada paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico

Observações: A praia é caracterizada pela presença recife arenítico

classificado com ISL 5.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia da Enseada dos Corais



Praia da Enseada dos Corais



Praia da Enseada dos Corais



Praia da Enseada dos Corais



Localidade: Praia da Enseada dos Corais Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas expostas) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Pedra do Xaréu Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°18'10.32" S Longitude: 34°56'53.10" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Avenida Dois e seguir por aproximadamente 3 km até estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso Terraço exumado Arenito de praia

Observações: A praia é caracterizada pela presença de terraços

exumados, ambiente classificado com ISL 6.

Presença de arenitos de praia classificados com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas)

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia da Pedra do Xaréu



Praia da Pedra do Xaréu



Praia da Pedra do Xaréu



Praia da Pedra do Xaréu



Localidade: Praia da Pedra do Xaréu Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza dos arenitos de praia (beach rocks) serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza do terraço exumado serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Calhetas Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°20'41.37" S Longitude: 34°56'37.42" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir por 4 km em direção ao Resort Vila Galé até a estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso

Observações: Ambas extremidades da praia são caracterizadas pela

presença de costões rochosos e depósto de tálus (rochas), ambientes classificado com ISL 2 e 6,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



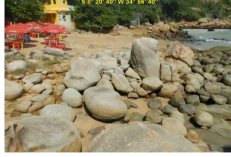
Acesso à Praia de Calhetas



Acesso à Praia de Calhetas



Praia de Calhetas



Praia de Calhetas



Localidade: Praia de Gaibu Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°20'29.66" S Longitude: 34°56'59.33" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir para a Avenida Beira Mar, via pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Recife arenítico
Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus, ambiente classificado com ISL 6. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes areníticos, ambiente classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Gaibu



Acesso à Praia de Gaibu



Praia de Gaibu



Praia de Gaibu



Localidade: Praia de Gaibu Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Itapuama Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°17'35.06" S Longitude: 34°57'8.50" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Avenida Dois e seguir por aproximadamente 4 km até via pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Costão rochoso Coqueiral

Recife arenítico

Observações: Presença de trechos de recifes areníticos paralelos à

costa, ambiente classificado com ISL 5.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de depósito de tálus (rochas), ambiente classificado com ISL

6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

3 A Praia dissipativa de areia média a fina, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Itapuama



Acesso à Praia de Itapuama



Praia de Itapuama



Praia de Itapuama



Localidade: Praia de Itapuama Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) expostas serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Suape Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°21'51.23" S Longitude: 34°57'29.89" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir em direção ao Resort Vila Galé, propriedade que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Propriedade particular Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Planície de maré

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, classificado com ISL 5.

Presença de planície de maré, ambiente classificado com

ISL 9 e, portanto considerado área prioritária para

proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença do Porto de Suape, estrutura classificada com ISL 8 e da foz do Rio Massangana e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 também considerados áreas prioritárias para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Recreacional Turística

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

5 C Recifes areníticos em franja

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Suape (Entrada do Resort Vila Galé)



Praia de Suape



Praia de Suape



Praia de Suape



Localidade: Praia de Suape Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do Porto Suape serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Massangana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Paiva Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°16'49.44" S Longitude: 34°56'50.94" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir em direção a ponte sobre o Rio Jaboatão, que liga os município de Jaboatão dos Guararapes e Cabo de Santo Agostinho, para acessar a Rota dos Coqueiros, via pavimentada paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral Foz de rio Manguezal

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Jaboatão e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia do Paiva



Praia do Paiva



Praia do Paiva



Praia do Paiva



Localidade: Praia do Paiva Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jaboatão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia do Paraíso Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°21'26.50" S Longitude: 34°57'1.77" O

Acesso

A partir da rodovia estadual PE-060, na altura do município de Cabo de Santo Agostinho, acessar a PE-028 e seguir até a localidade Enseada dos Corais. Acessar a Rua Joaquim Rodrigues da Cunha e seguir por 4 km em direção ao Resort Vila Galé até a estrada de terra que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa Consolidado

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 203 cm
Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife arenítico

Fisionomia(s) presente(s): Rochas Estrutura artificial Costão rochoso

Observações: A praia é caracterizada pela presença de depósito de

tálus, ambiente classificado com ISL 6, recife arenítico, ambiente classificado com ISL 5.

Presença de costões rochosos e trechos de paredão

marítimo, estrutura classificada com ISL 8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 C Depósito de tálus

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia do Paraíso



Acesso à Praia do Paraíso



Praia do Paraíso



Praia do Paraíso



Localidade: Praia do Paraíso Município: Cabo de Santo Agostinho

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza do paredão marítimo abrigado, serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza de depósito de tálus (rochas) e costões rochosos abrigados serão preferencialmente aplicadas as técnicas de bombeamento a vácuo, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

JABOATÃO DOS GUARARAPES/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Jaboatão dos Guararapes/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Jabotão e seus manguezais na porção sul da praia	Praia Barra da Jangada	11



1043

Prazeres

Número:

Bairro:

INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO:	Jaboatão dos Guararapes
		ESTADO:	Pernambuco
SAÚDE			
Nome:	Hospital Santa Genoveva	Telefone:	(81) 3469-3050
Logradouro:	Avenida Presidente Kenedy	Número:	4765
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Candeias
Nome:	Policlinica da Piedade	Telefone:	(81) 3361-6711
Logradouro:	Rua Aniceto Varejao	Número:	100
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Piedade
Nome:	Hospital Memorial Jabotão	Telefone:	(81) 3482-9888
Logradouro:	Avenida General Manoel Rabelo	Número:	126
Município/Estado:	Jaboatão dos Guararapes/PE	Bairro:	Centro
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto
CONTATOS DE EMERGÉ	ÊNCIA		
Nome:	Corpo de Bombeiros - 2ª Grupamento de Incêndios	Telefone:	(81) 3182-9435
-			· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Logradouro:

Município/Estado:

Rua Arão de Lins de Andrade

Jaboatão dos Guararapes/PE



Localidade: Praia da Barra da Jangada Município: Jaboatão dos Guararapes

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°13'15.72" S Longitude: 34°55'24.36" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Bernardo Vieira de Melo, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 203 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Largara da praia.

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Jaboatão e manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, considerado área prioritária para

proteção.

Presença de enrocamentos em trechos da faixa de areia,

classificados com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Barra da Jangada



Acesso à Praia da Barra da Jangada



Praia da Barra da Jangada



Foz do Rio Jaboatão na Praia da Barra da Jangada



Localidade: Praia da Barra da Jangada Município: Jaboatão dos Guararapes

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Jaboatão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Candeias Município: Jaboatão dos Guararapes

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°12'41.26" S Longitude: 34°55'4.41" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Bernardo Vieira de Melo, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife arenítico

Observações: Presença de trechos de recifes areníticos, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Candeias



Praia de Candeias



Praia de Candeias



Praia de Candeias



Localidade: Praia de Piedade Município: Jaboatão dos Guararapes

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8°10'17.66" S Longitude: 34°54'54.15" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Jaboatão dos Guararapes, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Beira Mar, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife arenítico Estrutura artificial

Observações: A porção norte da praia apresenta enrocamento, estrutura

classificada com ISL 6.

A porção sul é caracterizada pela presença de recifes

areníticos, ambiente classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Piedade



Praia de Piedade



Enrocamento na Praia de Piedade



Praia de Piedade



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

RECIFE/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas

APÊNDICE I

WITT O'BRIEN'S

Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Recife/PE.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio na porção norte Manguezal adjacente a esta praia	Praia de Brasília Teimosa	10



INFORMAÇÕES ÚTEIS	3	MUNICÍPIO: ESTADO:	Recife Pernambuco
SAÚDE		ESTADO.	remainbuco
Nome: Logradouro:	Hospital Geral de Areias Avenida Recife	Telefone: Número:	(81) 3182-3000 801
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Areias
Nome:	Hospital Evangelico de Pernambuco	Telefone:	(81) 3228-0588
Logradouro:	Rua Frei Jaboatao	Número:	301
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Torre
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	lpojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto
CONTATOS DE EMER	GÊNCIA		
Nome:	Chefia de Policia Civil	Telefone:	(81) 3184-3803
Logradouro:	Rua da Aurora	Número:	405
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Boa Vista

Telefone:

Número:

Bairro:

(81) 3182-9104

399

Boa Vista

Quartel do Comando Geral do Corpo de Bombeiros

Avenida João de Barros

Recife/PE

Nome:

Logradouro:

Município/Estado:



Localidade: Praia de Boa Viagem

Município: Recife
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 7'34.20" S Longitude: 34°53'50.30" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife arenítico Estrutura artificial

Observações: A praia apresenta trechos de recife arenítico, ambiente

classificado com ISL 5.

A porção sul é caracterizada pela presença de enrocamento, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Boa Viagem



Enrocamento na Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Praia de Boa Viagem



Localidade: Praia de Brasília Teimosa

Município: Recife
Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 5'25.15" S Longitude: 34°52'49.57" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem para acessar a Rua João Marques dos Anjos, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Manguezal Observações: Região caracterizada pela presença de enrocamento,

estrutura classificada com ISL 6 e praia arenosa,

ambiente classificado com ISL 4.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

foz de rio, classificada com ISL 10 e, portanto considerada área prioritária para proteção.

Adjacente a esta praia, na parte interna do rio, encontrase manguezal, ambiente classificado com ISL 10 e, portanto, também considerado área prioritária para

proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia de Brasília Teimosa



Praia de Brasília Teimosa



Praia de Brasília Teimosa



Praia de Brasília Teimosa



Localidade: Praia de Brasília Teimosa Município: Recife

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Pina Município: Recife

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 5'43.68" S Longitude: 34°52'54.88" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até a Avenida Boa Viagem, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Dunas Recife arenítico

Observações: A porção norte da praia é carcaterizada pela presença de

recifes areníticos classificados com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Para a limpeza dos recifes areníticos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual ou limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Pina



Praia do Pina



Praia do Pina



Praia do Pina



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

OLINDA/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Olinda/PE

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz de rio e seus manguezais na porção sul da praia	Praia del Chifre	10
Foz do Rio Doce e seus manguezais na porção norte da praia	Praia Rio Doce	10



INFORMAÇÕES ÚTEIS		MUNICÍPIO: ESTADO:	Olinda Pernambuco
SAÚDE		LSTADO.	remainbuco
Nome: Logradouro:	Hospital do Tricentenario Rua Farias Neves Sobrinho	Telefone: Número:	(81) 3429-2622 232
Município/Estado:	Olinda/PE	Bairro:	Bairro Novo
Nome:	Policlinica São Benedito	Telefone:	(81) 3443-0076
Logradouro:	Rua Dunas	Número:	s/n
Município/Estado:	Olinda/PE	Bairro:	São Benedito
PORTOS			
Nome:	Porto de Suape	Telefone:	(81) 3527-5800
Logradouro:	Avenida Portuária	Número:	s/n
Município/Estado:	Ipojuca/PE	Bairro:	Engenheiro Massangana
Nome:	Porto de Cabedelo	Telefone:	(83) 3250-3000
Logradouro:	Rua Presidente João Pessoa	Número:	s/n
Município/Estado:	Cabedelo/PB	Bairro:	Centro
AEROPORTOS			
Nome:	Aeroporto Internacional de Recife	Telefone:	(81) 3322-4188
Logradouro:	Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902	Número:	s/n
Município/Estado:	Recife/PE	Bairro:	Imbiribeira
Nome:	Aeroporto Castro Pinto	Telefone:	(83) 3041-4200
Logradouro:	Avenida Marechal Rondon	Número:	s/n
Município/Estado:	Bayeux/PB	Bairro:	Aeroporto
CONTATOS DE EMERGÉ	NCIA		
Nome:	Plantão da DP da 24ª Circunscrição	Telefone:	(81) 3184-3645
Logradouro:	Avenida Governador Carlos de Lima Cavalcanti	Número:	1857
Município/Estado:	Olinda/PE	Bairro:	Casa Caiada
Nome:	Grupamento de Bombeiros (GBAPH)	Telefone:	(81) 3182-9459

Número:

Bairro:

145

Santa Tereza

Logradouro:

Município/Estado:

Avenida Presidente Kennedy

Olinda/PE



Localidade: Praia da Casa Caiada

Município: Olinda Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°58'58.00" S Longitude: 34°50'8.64" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Beira Mar, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Praia

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamento,

paralelo a linha de costa, ambiente classificado com ISL

6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia da Casa Caiada



Praia da Casa Caiada



Praia da Casa Caiada



Praia da Casa Caiada



Localidade: Praia da Casa Caiada Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.



Localidade: Praia del Chifre Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 1'30.41" S Longitude: 34°51'24.48" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a praia pela Rua Felipe Camarão.

Praia não visitada por falta de segurança na região.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Estrutura artificial Restinga

Manguezal

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

foz de rio,e em sua parte interna, encontra-se manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto,

considerados áreas prioritárias para proteção.

Presença de enrocamentos expostos e abrigados em nas

margens do rio, ambiente classificado com ISL 6 e 8. A porção norte da praia é caracterizada por enrocamentos, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia del Chifre



Praia del Chifre



Praia del Chifre



Detritos na Praia del Chifre



Localidade: Praia del Chifre Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Bairro Novo

Município: Olinda Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°59'50.22" S Longitude: 34°50'18.51" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Ministro Marcos Freire, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial Praia

Observações: A praia é caracterizada pela presença de paredões

marítimos e enrocamentos, ambientes classificados com ISL 1 e 6, respectivamente. Presença de pequenas faixas

de areia, ambiente classificado com ISL 4.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia do Bairro Novo



Praia do Bairro Novo



Praia do Bairro Novo



Praia do Bairro Novo



Localidade: Praia do Bairro Novo Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos e paredões marítimos, será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.



Localidade: Praia do Carmo Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 0'59.68" S Longitude: 34°50'48.43" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Rua Marcos Freire, via paralela à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Alta
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura Praia artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos,

estruturas classificadas com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Carmo



Praia do Carmo



Enrocamento na Praia do Carmo



Praia do Carmo



Localidade: Praia dos Milagres Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 8° 1'19.52" S Longitude: 0 34°51'5.79"

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Travessa Cruz dos Milagres e seguir até a praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média Consolidado

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 208 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Estreita Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Estrutura Fisionomia(s) presente(s): Praia artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos,

estruturas classificadas com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional **Turística** Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa. Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia dos Milagres



Praia dos Milagres



Enrocamento na Praia dos Milagres



Praia dos Milagres

O'Brien's do Brasil,2013 Fonte:



Localidade: Praia Rio Doce Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°57'45.24" S Longitude: 34°49'47.27" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura da cidade de Recife, seguir por vias pavimentadas até o município de Olinda, na Avenida Sigismundo Gonçalves. Acessar a Avenida Governador Carlos de Lima Cavalcante e seguir sentido norte por 5 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita
Ecossistema(s) predominante(s): N/A

Fisionomia(s) presente(s): Praia Estrutura artificial Manguezal

Foz de rio

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamento

paralelo à linha de costa, ambiente classificado com ISL

6.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6, na foz do Rio Doce, com presença de manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia Rio Doce



Acesso à Praia Rio Doce



Praia Rio Doce



Praia Rio Doce



Localidade: Praia Rio Doce Município: Olinda

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

PAULISTA/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Recifes de corais em frente à praia	Praia da Conceição	9
Recifes de corais em frente à praia	Praia de Maria Farinha	9
Recifes de corais na porção norte da praia Foz do Rio Doce e seus manguezais na porção sul	Praia do Janga	10
Recifes de corais em frente à praia	Praia do Pau Amarelo	9
Recife de corais em frente à praia Foz do Rio Timbó e seus manguezais na porção norte Planície de maré na porção norte	Pontal de Maria Farinha	9



Pernambuco

Casa Caiada

ESTADO:

INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: **Paulista**

SAÚDE

Nome: Hospital Central de Paulista Telefone: (81) 3437-1200

Logradouro: Avenida Rodolfo Aureliano Número: 976

Município/Estado: Paulista/PE Bairro: Vila Torres Galvão

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número:

lpojuca/PE Município/Estado: Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Cabedelo Telefone: (83) 3250-3000

Rua Presidente João Pessoa Número: Logradouro: s/n

Cabedelo/PB Município/Estado: Bairro: Centro

AEROPORTOS

Telefone: (81) 3322-4188 Nome: Aeroporto Internacional de Recife

Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 Número: Logradouro: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

Nome: **Aeroporto Castro Pinto** Telefone: (83) 3041-4200

Logradouro: **Avenida Marechal Rondon** Número: s/n

Município/Estado: Bayeux/PB Bairro: Aeroporto

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Delegacia de Plantão de Olinda Nome: Telefone: (81) 3184-3645

Avenida Carlos de Lima Cavalcante Número: 1857 Logradouro: Município/Estado: Olinda/PE Bairro:

Nome: (81) 3413-9102

Corpo de Bombeiros Telefone: Logradouro: Avenida João de Barros Número: 399

Município/Estado: Recife/PE Bairro: **Boa Vista**



Localidade: Pontal de Maria Farinha Município: **Paulista**

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: S 7°50'25.94" Longitude: 0 34°50'18.28"

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite. Seguir nesta via, na direção da foz do Rio Timbó, por aproximadamente 3 km para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 226 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Planície de maré Observações:

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de planície de maré arenosa, ambiente classificado com ISL

7 e foz do Rio Timbó com manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais 9 C

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso ao Pontal de Maria Farinha



Pontal de Maria Farinha



Pontal de Maria Farinha



Travessia do Rio Timbó



Localidade: Pontal de Maria Farinha Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Timbó serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Conceição Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°52'36.44" S Longitude: 34°49'50.44" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Quatro dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 226 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia da Conceição



Acesso à Praia da Conceição



Praia da Conceição



Praia da Conceição



Localidade: Praia de Maria Farinha Município: **Paulista** Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: S 7°51'25.81" Longitude: 0 34°50'3.23"

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Trajano Fonseca de Albuquerque dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta Amplitude de maré: 226 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia:

Intermediária Ecossistema(s) predominante(s):

Fisionomia(s) presente(s): Coqueiral

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Recife de coral

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Praia

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia de Maria Farinha



Acesso à Praia de Maria Farinha



Praia de Maria Farinha



Praia de Maria Farinha

O'Brien's do Brasil, 2013 Fonte:



Localidade: Praia do Janga Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°56'23.63" S Longitude: 34°49'25.00" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Aureliano Artur Soares Quintas dá acesso a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Recife de coral Estrutura artificial Foz de rio

Manguezal

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos paralelos à linha de costa, ambiente classificado com ISL

6

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de enrocamentos classificados com ISL 6, na foz do Rio Doce, rio com presença de manguezal, estes ambientes são classificados com ISL 10 e, portanto, considerados

áreas prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

6 D Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Acesso à Praia do Janga



Praia do Janga



Praia do Janga



Praia do Janga



Localidade: Praia do Janga Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia do Pau Amarelo Município: Paulista

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°54'36.68" S Longitude: 34°49'19.82" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Paulista, seguir para as rodovias estaduais PE-015 e depois a PE-022 para acessar a Avenida Dr. José Gueiros Leite, via paralela à praia. A Rua Luxemburgo dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 208 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Observações: A praia é caracterizada pela presença de enrocamentos e

recifes de coral, ambientes classificados com ISL 6 e 9,

respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia do Pau Amarelo



Praia do Pau Amarelo



Praia do Pau Amarelo



Praia do Pau Amarelo



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

GOIANA/PE



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 WITT O'BRIEN'S

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Goiana e seus manguezais na porção norte Recifes de corais em frente à praia Estuário	Praia Carne de Vaca	8
Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais Área de maricultura	Praia da Barra de Catuama	9
Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais Planície de maré Área de maricultura	Praia de Atapuz	9
Área de maricultura Foz do Canal de Santa Cruz Maguezal Deltas e barras de rio vegetadas	Praia do Celeiro	9
Recifes de corais em frente à praia Foz do Canal de Santa Cruz e seus manguezais na porção sul	Praia de Catuama	9
Recifes de corais em frente à praia	Praia Ponta de Pedras	9



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Goiana

ESTADO: Pernambuco

SAÚDE

Nome: Hospital Unidade Mista de Igarassu Telefone: (81) 3543-0566

Logradouro:Rua Joaquim NabucoNúmero:70Município/Estado:Igarassú/PEBairro:Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número: s/

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Cabedelo Telefone: (83) 3250-3000

Logradouro: Rua Presidente João Pessoa Número: s/n

Município/Estado: Cabedelo/PB Bairro: Centro

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone: (81) 3322-4188

Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 **Número**: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

Nome: Aeroporto Castro Pinto Telefone: (83) 3041-4200

Logradouro: Avenida Marechal Rondon Número: s/n

Município/Estado: Bayeux/PB Bairro: Aeroporto

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Delegacia da Polícia da 44ª Circunscrição Telefone: (81) 3626-0700

Logradouro:Rua da PraiaNúmero:600Município/Estado:Goiana/PEBairro:Centro

Nome: Corpo de Bombeiros Telefone: (81) 3413-9102

Logradouro: Avenida João de Barros Número: 399

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Boa Vista



Localidade: Praia Carne de Vaca Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°34'39.23" S Longitude: 34°49'51.67" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à esquerda para acessar via pavimentada, e seguir por 3 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 205 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Estuário Recife de coral

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz e Reserva

Extrativista Acaú-Goiana

Observações: A porção norte da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Goiana e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados área prioritária para

proteção.

Em frente à praia, a aproximadamente 5 km da costa, localiza-se recife de coral, ambiente classificado com ISL 9, também considerado área prioritária para proteção. Presença de enrocamentos ao longo da costa, ambiente

classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Praia Carne de Vaca



Praia Carne de Vaca



Praia Carne de Vaca



Foz do Rio Goiana



Localidade: Praia Carne de Vaca Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia..

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por enrocamentos será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia da Barra de Catuama

Município: Goiana Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°40'46.12" S Longitude: 34°50'23.16" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 226 cm
Inclinação do substrato: Alta

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz

Observações: A praia é caracterizada pela presença da foz do Canal de

Santa Cruz e manguezal, ambientes classificados com ISL

10.

Presença de atracadouro, ambiente classificado com ISL

8.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Maricultura

Observações: Presença de pesca de curral na localidade

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 C Praia de areia fina a média, abrigada

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Atracadouro na Praia da Barra de Catuama



Praia da Barra de Catuama



Praia da Barra de Catuama



Praia da Barra de Catuama



Localidade: Praia da Barra de Catuama Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza do atracadouro serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Atapuz Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°41'22.06" S Longitude: 34°51'27.40" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato:LamosoExposição:AbrigadaAmplitude de maré:226 cmInclinação do substrato:BaixaLargura da praia:Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Planície de maré

Fisionomia(s) presente(s): Praia Manguezal Estrutura artificial

Estuário Foz de rio

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz

Observações: A praia está localizada na foz do Canal de Santa Cruz,

ambiente classificado com ISL 10.

Presença de paredão marítimo e planície de maré, ambientes classificados com ISL 8 e 9, respectivamente.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Maricultura

Observações: Presença de pesca de curral e mariscagem na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 A

Planície de maré arenosa/ lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras

não vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Praia de Atapuz



Praia de Atapuz



Mariscagem na Praia de Atapuz



Pesca de curral na Praia de Atapuz



Localidade: Praia de Atapuz Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de estruturas artificiais abrigadas serão preferencialmente aplicadas técnicas de remoção manual, lavagem de baixa pressão ou limpeza natural

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por planície de maré será preferencialmente aplicada técnica de remoção manual, com utilização de materiais absorventes, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Catuama Município: Goiana Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°39'39.40" S Longitude: 34°49'36.65" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à direita para acessar via pavimentada, e seguir por 10 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 205 cm

Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Canal de Santa Cruz e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10.

Presença abundante de algas ao longo da faixa de areia. Adjacente a esta praia, ao sul, encontra-se um banco de

areia exposto em maré baixa.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

9 C

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Catuama



Acesso à Praia de Catuama



Praia de Catuama



Praia de Catuama



Localidade: Praia de Catuama Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia do Celeiro Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°40'55.35" S Longitude: 34°50'31.37" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Itapissuma, seguir para a rodovia estadual PE-035 e passar pela ponte sobre o Rio Itapissuma para chegar à Ilha de Itamaracá. Após 3 km, seguir em via de terra batida de aproximadamente 13 km até a Avenida Barqueiro Lourenço, via que dá acesso ao Pontal de Itamaracá. A partir daí, fazer a travessia, de aproximadamente 10 minutos, do Canal de Santa Cruz por barco.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer Transporte veículo marítimo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Consolidado
Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 226 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Ausente

Ecossistema(s) predominante(s): Estuário Manguezal

Fisionomia(s) presente(s): Praia Foz de rio Plataforma de abrasão

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz

Observações: A praia está localizada na foz do Canal de Santa Cruz,

ambiente classificado com ISL 10.

Presença de plataforma de abrasão, ambiente

classificado com ISL 5.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana
Uso da área: Residencial Maricultura

Observações: Presença de pesca de curral na localidade.

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 A Deltas e barras de rio vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Pesca de curral na Praia do Celeiro



Praia do Celeiro



Praia do Celeiro



Praia do Celeiro



Localidade: Praia do Celeiro Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Canal de Santa Cruz serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza de plataformas de abrasão serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia Ponta de Pedras Município: Goiana

Estado: Pernambuco

Localização

Latitude: 7°37'53.80" S Longitude: 34°48'38.53" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Goiana, seguir para a rodovia estadual PE-049 até bifurcação. Virar à direita para acessar via pavimentada, e seguir por 7 km até a praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental de Santa Cruz

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Presença de construções ao longo, ambiente classificado

com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C

Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por construções será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Ponta de Pedras



Acesso à Praia Ponta de Pedras



Praia Ponta de Pedras



Praia Ponta de Pedras



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa
Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428
SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503
e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas
APÊNDICE I

PITIMBU/PB



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428 SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503

e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE I



Tabela 1: Áreas prioritárias para proteção do município de Pitimbu/PB.

Área Prioritária	Ficha Estratégica Equivalente	Mapa Estratégico
Foz do Rio Goiana e seus manguezais Estuário Deltas e barras de rio vegetadas	Praia de Pontinhas	8
Recifes de corais em frente à praia Foz do Rio Goiana e seus manguezais na porção sul da praia	Praia de Acaú	8
Recifes de corais em frente à praia	Praia Ponta dos Coqueiros	8
Recifes de corais em frente à praia	Praia Azul	8
Recifes de corais na porção sul da praia Foz de rio nas porções central e norte	Praia de Pitimbu	8
Foz do Rio Abiaí e seus manguezais na porção central da praia	Praia da Barra do Abiai	8
Foz do Rio Garaú e seus manguezais na porção central	Praia da Barra do Garaú	8
Foz do Rio Mucatú e seus manguezais na porção central da praia	Praia Bela	8
Foz do Rio Abiaí e seus manguezais na porção sul	Praia Marinas do Abiai	8



INFORMAÇÕES ÚTEIS MUNICÍPIO: Pitimbu
ESTADO: Paraíba

SAÚDE

Nome:Centro de Saúde de PitimbuTelefone:não constaLogradouro:Rua das OliveirasNúmero:s/n

Município/Estado: Pitimbu/PB Bairro: Centro

PORTOS

Nome: Porto de Suape Telefone: (81) 3527-5800

Logradouro: Avenida Portuária Número: s/r

Município/Estado: Ipojuca/PE Bairro: Engenheiro Massangana

Nome: Porto de Cabedelo Telefone: (83) 3250-3000

Logradouro: Rua Presidente João Pessoa Número: s/n

Município/Estado: Cabedelo/PB Bairro: Centro

AEROPORTOS

Nome: Aeroporto Internacional de Recife Telefone: (81) 3322-4188

Logradouro: Praça Ministro Salgado Filho, 51210-902 **Número**: s/n

Município/Estado: Recife/PE Bairro: Imbiribeira

Nome: Aeroporto Castro Pinto Telefone: (83) 3041-4200

Logradouro: Avenida Marechal Rondon Número: s/n

Município/Estado: Bayeux/PB Bairro: Aeroporto

CONTATOS DE EMERGÊNCIA

Nome: Quartel do Comando Geral da Polícia Militar Telefone: (83) 3218-5666

 Logradouro:
 Praça Pedro Américo
 Número:
 s/n

 Município/Estado:
 João Pessoa/PB
 Bairro:
 Centro

Nome: 1° Batalhão Bombeiro Militar Telefone: (83) 3218-5829

Logradouro: Rua Juana Moreira Machado Número: s/n

Município/Estado: João Pessoa/PB Bairro: Mangabeira



Localidade: Praia Azul Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°31'15.59" S Longitude: 34°48'54.68" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 6 km sentido Acaú, por vias pavimentadas, para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Restinga

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Azul



Acesso à Praia Azul



Praia Azul



Praia Azul



Localidade: Praia Bela Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°24'0.03" S Longitude: 34°48'15.89" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 11 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Baixa
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Falésia

Observações: A porção central da praia é caracterizada pela presença

da foz do Rio Mucatú e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas

prioritárias para proteção.

As porções norte e sul da praia são caracterizada pela presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia Bela



Acesso à Praia Bela



Foz de rio na Praia Bela



Praia Bela



Localidade: Praia Bela Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Mucatú serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Barra do Abiai Município: Pitimbu Estado: Paraíba

Localização

Latitude: S 7°26'20.20" Longitude: 34°48'36.14" 0

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu e acessar a Avenida Beira Mar, via que dá acesso à Praia de Pitimbu. A partir daí, seguir pela faixa de areia por aproximadamente 4 km, na foz do rio Abiaí, para chegar à praia.

Restrição de acesso: Apenas em maré baixa Forma de acesso: Caminhonete 4x4

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia grossa Exposição: Exposta Amplitude de maré: 205 cm Inclinação do substrato: Média Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Falésia

Dunas

Observações: A porção central da praia é caracterizada pela presença

da foz do Rio Abiaí e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias

para proteção.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

falésias, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura Uso da área: Recreacional

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 A Praia de areia grossa

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido.



Praia da Barra do Abiai



Praia da Barra do Abiai



Praia da Barra do Abiai



Foz do Rio Abiai



Localidade: Praia da Barra do Abiai Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Se definida como prioritária para proteção: deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Se definida como área de coleta: direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia. OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia acima descrita.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia grossa serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Abiai serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia da Barra do Garaú Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°23'14.45" S Longitude: 34°48'10.57" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 12 km até via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta

Amplitude de maré: 218 cm

Inclinação do substrato: Baixa

Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Falésia

Observações: As porções norte e sul da praia são caracterizadas pela

presença de falésias, ambiente classificado com ISL 1. A porção central da praia é caracterizada pela presença

da foz do Rio Garaú e manguezal, ambientes

classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas $\,$

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Residencial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia da Barra do Garaú



Acesso à Praia da Barra do Garaú



Foz do Rio Garaú



Praia da Barra do Garaú



Localidade: Praia da Barra do Garaú Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Garaú serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Acaú Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°32'40.42" S Longitude: 34°49'25.24" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 10 km por vias pavimentadas até a localidade de Acaú para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Estreita

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Acaú-Goiana

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

A porção sul da praia é caracterizada pela presença da foz do Rio Goiana e manguezal, ambientes classificados

com ISL 10.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Acaú



Acesso à Praia de Acaú



Praia de Acaú



Praia de Acaú



Localidade: Praia de Acaú Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia de Pitimbu Município: Pitimbu Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°29'22.21" S Longitude: 34°48'51.34" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu e acessar a Avenida Beira Mar, via que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Restinga Recife de coral Falésia

Foz de rio

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença de

recifes de coral, ambiente classificado com ISL 9 e, portanto, considerado área prioritária para proteção. A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

falésias, ambiente classificado com ISL 1. As porções central e norte apresentam foz de rio, classificadas com ISL 10 e também consideradas áreas

prioritárias para proteção.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia de Pitimbu



Acesso à Praia de Pitimbu



Praia de Pitimbu



Praia de Pitimbu



Localidade: Praia de Pitimbu Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para o trecho já classificado como área prioritária para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz de rio serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.



Localidade: Praia de Pontinhas Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°32'48.85" S Longitude: 34°49'53.66" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 10 km por vias pavimentadas até a localidade de Acaú. Seguir para a Rua da Gameleira, via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Abrigada
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média

Largura da praia: Intermediária

Ecossistema(s) predominante(s): Estuário Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Restinga

Estrutura artificial

Unidade de Conservação: Reserva Extrativista Acaú-Goiana

Observações: A praia está localizada na da foz do Rio Goiana, ambiente

composto por manguezal, e classificado com ISL 10. A praia é caracterizada pela presença de construções ao

longo, ambiente classificado com ISL 6.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Turística Residencial

Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

10 A Deltas e barras de rio vegetadas

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.



Acesso à Praia de Pontinhas



Acesso à Praia de Pontinhas



Praia de Pontinhas



Praia de Pontinhas



Localidade: Praia de Pontinhas Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por construções será preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Para a limpeza da foz do Rio Goiana serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.



Localidade: Praia Marinas do Abiai Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°25'29.00" S Longitude: 34°48'29.12" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a interseção com a PB-008, para seguir nesta via por 8 km até via não pavimentada de 3 km que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga
Ecossistema(s) predominante(s): Praia

Fisionomia(s) presente(s): Foz de rio Manguezal Falésia

Observações: A porção sul da praia é caracterizada pela presença da

foz do Rio Abiaí e manguezal, ambientes classificados com ISL 10 e, portanto, considerados áreas prioritárias

para proteção.

A porção norte da praia é caracterizada pela presença de

falésias, ambiente classificado com ISL 1.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Sem infraestrutura
Uso da área: Indeterminado

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.



Acesso à Praia Marinas do Abiai



Acesso à Praia Marinas do Abiai



Praia Marinas do Abiai



Praia Marinas do Abiai



Localidade: Praia Marinas do Abiai Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

OBS: Para os trechos já classificados como áreas prioritárias para proteção adotar a estratégia de deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza da foz do Rio Abiai serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção mecânica, com utilização de skimmer, materiais absorventes e barreiras de contenção, e/ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por manguezais será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Para a limpeza das falésias serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.



Localidade: Praia Ponta dos Coqueiros Município: Pitimbu

Estado: Paraíba

Localização

Latitude: 7°31'39.37" S Longitude: 34°49'9.25" O

Acesso

A partir da rodovia federal BR-101, na altura do município de Caaporã, seguir para a rodovia estadual PB-044 até a localidade de Pitimbu. A partir daí, seguir por 7 km sentido Acaú, por vias pavimentadas, para acessar via não pavimentada que dá acesso à praia.

Restrição de acesso: Não observada

Forma de acesso: Qualquer veículo

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média

Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 205 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Larga

Ecossistema(s) predominante(s): Praia Recife de coral Fisionomia(s) presente(s): Restinga Coqueiral

Observações: A praia é caracterizada pela presença de recifes de coral,

ambiente classificado com ISL 9.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura suburbana

Uso da área: Recreacional Residencial Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

9 C Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais

Potencial Uso da Área

Área prioritária para proteção.

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Deflexão da mancha de óleo, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de evitar o toque na localidade em questão e, posteriormente, recolher o óleo no mar ou em área menos sensível da costa.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural. Nas áreas compostas por recifes de coral será preferencialmente adotada a estratégia de limpeza natural.

Registro Fotográfico



Acesso à Praia Ponta dos Coqueiros



Acesso à Praia Ponta dos Coqueiros



Praia Ponta dos Coqueiros



Praia Ponta dos Coqueiros



GLOSSÁRIO

Localidade: nome da Município: nome do município localidade Estado: nome do estado

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: Latitude em grau, minutos e segundos.
Longitude: Latitude em grau, minutos e segundos.

Acesso

Informações gerais sobre o acesso à localidade em questão.

Restrição de acesso: Restrição observada no acesso à localidade.

(Unidade de Conservação | Propriedade particular | Área militar | Apenas em maré alta | Apenas em maré baixa |

Não observada)

Forma(s) de acesso: Forma(s) de acesso possível(eis) à localidade.

(Automóvel | Moto | Quadriciclo | Ônibus | Caminhonete 4x4 | Microônibus | Caminhão | Trator | A pé | Transporte

fluvial | Transporte marítimo | Qualquer veículo)

Aspectos Físicos e Bióticos

Descrição de características físicas e bióticas da localidade.

Substrato: Descrição do subst

Descrição do substrato que compõe a faixa costeira a partir da classificação, adaptada, da ABNT (1995):

Lamoso: sedimentos de granulometria mais fina que areia.

Areia fina a média: sedimentos de diâmetro entre 0,06 mm e 0,60 mm.

Areia grossa: sedimentos de diâmetro entre 0,60 mm e 2,0 mm.

Cascalho: sedimentos de diâmetro entre 2,0 mm e 60 mm.

Misto: areia e cascalho ou conchas e fragmentos de corais.

Consolidado: substrato sólido.

Exposição: Exposição do ambiente litorâneo à energia das ondas. Critérios baseados no MMA (2006):

Exposta: Ambiente com elevada taxa de circulação e renovação de água. A alta energia das ondas permite, em geral, uma rápida limpeza natural do óleo, sendo os organismos habitantes mais adaptados às alterações

ambientais.

Abrigada: Ambiente protegido da incidência direta de ondas, com taxa de circulação restrita e baixa taxa de renovação de água. A limpeza natural do óleo é muito mais lenta devido à baixa energia das ondas e correntes,

sendo suas comunidades biológicas geralmente mais sensíveis às alterações ambientais.

Amplitude de maré:

Diferença entre a média das marés baixas e a média das marés altas de um determinado período, obtida a partir de dados secundários da estação maregráfica da FEMAR (Fundação de Estudos do Mar) ou da Diretoria de

Hidrografia e Navegação (Marinha do Brasil) mais próxima da área em questão.

Inclinação do substrato:

Estimativa da inclinação do substrato obtida no momento da visita, de acordo com a classificação da NOAA

(2002):

Baixa: inclinação inferior a 5°. Média: inclinação entre 5 e 30°.

Alta: inclinação acima de 30°.

Largura da praia: Estimativa da largura de praia obtida no momento da visita de campo, de acordo com a classificação de Araújo e

Costa (2008 apud SILVA et al., 2011):

Ausente: Sem faixa de substrato.

Estreita: Largura inferior a 10 m.

Intermediária: Largura entre 10 e 30 m.

Larga: Largura superior a 30 m.

Ecossistema(s) predominante(s):

Ecossistema(s) predominante(s) na interface com o mar.

(Praia | Restinga | Dunas | Costão rochoso | Manguezal | Marisma | Apicum | Planície de maré | Falésia | Estuário |

Brejo | Recife de coral | Terraço exumado | Plataforma de abrasão)



GLOSSÁRIO

Localidade: nome da Município: nome do município

localidade Estado: nome do estado

Fisionomia(s) presentes(s): Todas as demais fisionomias observadas na área.

(Praia | Canal | Foz de rio | Foz de lago/ lagoa | Arroio | Estrutura artificial | Rochas | Restinga | Dunas | Costão rochoso | Manguezal | Marisma | Apicum | Planície de maré | Falésia | Estuário | Brejo | Lago/ Lagoa | Baía | Terraço exumado | Recife arenítico | Recife de coral | Coqueiral | Plataforma de abrasão | Arenito de Praia)

Unidade(s) de Conservação:

Unidade(s) de Conservação em cujos limites legais a localidade se insere ou faz fronteira.

Observações:

Complementação das informações referentes aos aspectos físicos e bióticos da localidade. Os dados apresentados neste item que contenham orientações geográficas utilizam como referência o norte geográfico.

Aspectos Socioeconômicos

Descrição de características socioeconômicas da localidade.

Infraestrutura:

Informações sobre a taxa de ocupação e antropização da localidade, a partir da classificação adaptada do MMA e MPO (2004):

Sem infraestrutura: área não ocupada ou de ocupação seletiva e regulamentada, população fixa muito pequena ou inexistente, paisagem com alto grau de originalidade.

Infraestrutura rural: área não ocupada ou com baixíssima ocupação, baixo adensamento populacional, presença de atividade agrícola, paisagem pouco antropizada, com habitações rústicas, população pequena e semi-isolada, atividades de subsistência predominantes.

Infraestrutura suburbana: área não totalmente ocupada, baixa densidade de construções e/ou populações, presença de vegetação e paisagem não totalmente antropizada.

Infraestrutura urbana: área com alto adensamento de construções e/ou de população, ocupados por construções verticalizadas, paisagem totalmente formada antropizada.

Uso da Área:

Tipos de ocupação e atividades observadas na localidade, divididas em:

Recreacional: área utilizada para recreação.

Turística: área onde se realiza atividade turística.

Residencial: área com residências no seu entorno.

Comercial: área com atividades econômicas no seu entorno.

Industrial: área com atividades industriais.

Pesca / maricultura: área com atividades pesqueiras e/ou de maricultura.

Militar: área militar.

Pesquisa: área com atividades de pesquisa no seu entorno. Indeterminado: nenhum uso específico observado para a área.



GLOSSÁRIO

Localidade: nome da Município: nome do município localidade Estado: nome do estado

	localidade	Estado: nome do estado
dice de Sensibilidade do Lito	oral (ISL) (MMA. 2	010):
	Α	Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos.
1	В	Falésias em rochas sedimentares, expostas.
	С	Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas.
2	Α	Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos.
	В	Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão, terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.).
3	Α	Praias dissipativas de areia média a fina, expostas.
	В	Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas isoladas ou múltiplas, feixes alongados de restingas tipo "long beach").
	С	Escarpas e taludes íngremes (grupo Barreiras e Tabuleiros Litorâneos), expostos.
	D	Campos de dunas expostas.
4	Α	Praias de areia grossa.
	В	Praias intermediárias de areia fina a média, exposta.
	С	Praias de areia fina a média, abrigada.
5	Α	Praias mistas de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais.
	В	Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação
	С	Recifes areníticos em franja.
6	A	Praia de cascalho (seixos e calhaus).
	В	Costa de detritos calcários.
	С	Depósitos de tálus.
	D	Enrocamentos ("rip-rap", guia corrente, quebra-mar) expostos.
	E	Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções lateríticas (disformes e porosas).
7	A	Planície de maré arenosa exposta.
	В	Terraço de baixa-mar.
8	A	Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada.
	В	Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada.
	С	Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados.
	D	Enrocamentos ("rip-rap" e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados.
9	А	Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas.
	В	Terraço de baixa-mar lamoso abrigado.
	С	Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais.
10	A	Deltas e barras de rio vegetadas.
	В	Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas.
	С	Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum.
	D	Marismas.
	E	Manguezal (mangues frontais e mangues de estuários).



GLOSSÁRIO

Localidade: nome da Município: nome do município localidade Estado: nome do estado

Potencial Uso da Área

Definição do potencial uso da localidade, conforme a classificação apresentada a seguir:

Áreas inseridas em Unidades de Conservação de Proteção Intergral (Estação Ecológica, Reserva Biológica, Área prioritária para proteção: Parque Nacional, Parque Estadual, Parque Natural Municipal, Monumento Natural, e Refúgio de Vida Silvestre),

com ISL 9 ou 10, com ocorrência de maricultura ou mariscagem e desova de tartarugas marinhas.

Uso a ser definido - área de coleta /

área de apoio:

Uso a ser definido de acordo com o cenário do incidente. O local atende aos pré-requisitos para ser utilizado

como área de coleta / área de apoio (ISL 3 ou 4 e facilidade de acesso por via(s) terrestre(s)).

Uso a ser definido: Uso a ser definido de acordo com o cenário do incidente. O local não atende aos pré-requisitos para ser utilizado

como área de coleta / área de apoio (ISL 3 ou 4 e facilidade de acesso por via(s) terrestre(s)).

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados: Descrição dos métodos de proteção recomendados para cada tipo de ecossitema identificado na localidade.

Métodos de Limpeza Recomendados: Descrição dos métodos de limpeza recomendados para cada tipo de ecossitema identificado na localidade.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013.

Empresa contratada para condução do projeto de proteção e limpeza da costa e o respectivo ano de elaboração

do trabalho.



Plano Estratégico de Proteção e Limpeza da Costa Atividade de Perfuração nos Blocos SEAL-M-351, SEAL-M-428, SEAL-M-430, SEAL-M-501, SEAL-M-503 e SEAL-M-573 - Bacia de Sergipe-Alagoas APÊNDICE II



APÊNDICE II – MAPAS ESTRATÉGICOS DE RESPOSTA

